

الثقافة العلمية وتشكّل الغرب الصناعي

Scientific Culture and the Making of the Industrial West



مارغـريـت جـاكــوب Margaret C. Jacob

الثقافة العلمية وتشكّل الغرب الصناعي

Scientific Culture and the Making of the Industrial West

يتضمن هذا الكتاب ترجمة الأصل الإنكليزي
Scientific Culture and the Making of the Industrial West
حقوق الترجمة العربية مرخص بها قانونيا من الناشر
Oxford University Press
بمقتضى الاتفاق الخطي الموقع بينه وبين الدار العربية للعلوم ناشرون، ش.م.ل.
Copyright © 1997 by Margaret C. Jacob
All rights reserved
Arabic Copyright © 2010 by Arab Scientific Publishers, Inc. S.A.L

الثقافة العلمية وتشكّل الغرب الصناعي

Scientific Culture and the Making of the Industrial West

تألیف مارغریت جاکوب Margaret C. Jacob

ترجمة د. حسن الشريف





يْنِيْنِ مِنْ الْبِعْ الْمِنْ الْمِنْ

الطبعة الأولى 1431 هــ - 2010 م

ردمك 378-9953-87-842-3

جميع الحقوق محفوظة للناشرين

مركز البابطين للترجمة



عين الكينة، شارع المفتى توفيق خالد، بذاية الريم هاتف: 786233 - 785108 (1-961+) ص.ب: 5574-13 شوران – بيروت 2050-1102 – لبذان فاكس: 786230 (1-961+) – البريد الإلكتروني: http://www.asp.com.lb

إن مركسز الهابطسين للتسرجمة والسدار العسربية للعلوم نظرون غير مسؤولتين عن آراء وأفكار المؤلف. وتعير الآراء الواردة في هذا الكتاب عسن آراء الكاتسب ولسيس بالضرورة أن تعبر عن آراء المركز والدار.

إن الأراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة عن رأي الناشرين

التنضيد وفرز الألوان: أبجد غرافيكس، بيروت – هاتف 785107 (4661+) الطباعة: مطابع الدار العربية للطوم، بيروت – هاتف 786233 (4661+)

مركز البابطين للترجمة (٠)

"مركسز السبابطين للتسرجمة" مشروع ثقافي عربسي مقرّه دولة الكسويت، يهستم بالترجمة من اللغات الأجنبية إلى العربية وبالعكس، ويسرعاه ويمسوّله الشاعر عبد العزيز سعود البابطين في سياق اهتماماته الثقافية وضمن مشروعاته المتعدّدة العاملة في هذا المجال.

يقـــد المركــز هـــذا الإصدار بالتعاون مع "الدار العربية للعلوم ناشــرون" في إطار سلسلة الكتب الدورية المترجمة إلى العربية ومساهمة منه في رفد الثقافة العربية بما هو جديد ومفيد، وإيماناً بأهمية الترجمة في التنمية المعرفية وتعزيز التفاعل بين الأمم والحضارات.

وإذ يحرص "مركز البابطين للترجمة" على اختيار هذه الكتب وفق معايير موضوعية تحقق الغايات النبيلة التي أنشئ لأجلها، وتراعي الدقة والإضافة العلمسية الحقيقية، فمن نافل القول إن أي آراء أو فرضيات واردة في هذه الكتب وتم نقلها التزاماً بمبدأ الأمانة في النقل، إنما تعبّر حصراً عن وجهة نظر كاتبها ولا تلزم المركز والقائمين عليه، بأي موقف في أي حال من الأحوال. والله الموقق.

tr2@albabtainprize.org المركز (*)

لاكرى **ھارغريت اوريلي كاندي** Margaret O'Reiley Candee (1996–1906)

المحتويسات

كلمة شكر11
المختصرات
مقدمة
البجزء الأولى
الأسس الفكرية والثقافية
الفصل الأول: العلم الجديد وجمهوره الجديد
الفصل الثاني: المعنى الثقافي-الحضاري للديكارتيّة: من الذات إلى الطبيعة
(والعودة للمي الدولة)
الفصل الثالث: العلم في أتون الثورة الإنكليزية
الفصل الرابع: التتوير النيوتوني
الجزء الثاني
الأساسات الثقافية-الحضارية والاجتماعية
الفصل الخامس: الأصول الثقافية-الحضارية للثورة الصناعية الأولى 207
الفصل السادس: عاملة واطء رجال أعمال مبادرون
الفصل السابع: المتربية العلمية والتصنيع في أوروبا القارية
الفصل الثامن: الصناعة والمهندسون في فرنسا في ظل السلطة المطلقة
والثورة
الفصل التاسع: كيف اشتغل العلم في اللحظات الصناعية: در اسات حالات
من بريطانيا العظمى
ملاحظات
بييلوغرافيا

كلمة شكر

عسندما طلبت مني الصحافة إعداد نسخة جديدة من كتابسي المعسى الثقافي للثورة العلمية (نيويورك؛ كنوف-ماكرو هل -Knopf McGraw Hill، 1988، 1988) لم يكن لديُّ أية فكرة أن ذلك سيتحول إلى إعسادة كتابة كبرى. وتستحق نانسي لان قيمة حثها كاتب ممانع على إعادة التفكير. وقد تم دعم البحث بمنحة من الهيئة الوطنية للعلم National Science Foundation، رقم 9310699، عما منحني المنفذ لتمشغيل عمدد من الطلبة المتحرجين الموهوبين: ميريم قان تيل وولكي لــوس في تـــاريخ هولــندا؛ حيف هورن وديفيد سميث في الأرشيف الفرنسسي؛ ومؤخراً دال بولنغ في التاريخ الفرنسي، أكسل أو تز في المستعمرات الألمانية وإليزابيث زاك في المستعمرات الفرنسية. وقد تابعت التعاون مع الأستاذ حيف هورن، وهو الآن في جامعة ستتسون. وعمل ديفيد سميث على أرشيف منبولييه بشكل خاص. وتمّ إسناد المسنحة لبحثسي من دلاوير إلى فيزل بمنحة وتسهيلات قدمها رو نالد أوفــرمن من المؤسسة. وتستمر المنحة في تمويل مشروع قائم حالياً عن العسوامل الثقافسية والحسضارية في مراحل التصنيع المبكرة في كل من الأرشيف البريطاني والأوروبي. وقد ساعد المكتبيون في كل مكان، وأتقدم بمشكري الخاص إلى مكتبة مدينة برمنغهام؛ وإلى السيدة أم. ديـشان في كلية يمون أي شوسيه (الجسور والطرق) في باريس؛ ومسؤولي الأرشيف الرسمي في روتردام ولييج وأنتورب وتروبي وليون؛ وعلى الإقرار بالديون المهنية والشخصية؛ فدفع هذه الديون هو أبعد من إمكاناتي. وقد أتاني النصح من جويس موكير وأليس أمسدن، وحسي آر هرس بشكل خاص، ومن أرك روبنسون، وجويس أيلبسي كما دائماً، وياند منهارت بالقضايا الهولندية. وقد تحدثت معي حول العديد من القضايا بتي جودُبر، التي توفيت عام 1994، وهي صديقة أفتقدها. وقد جعلت لين هنت الحياة متعة وهي تستحق اشتراكاً مدى الحسياة في الدلسيل الأحمر له ميشلان، الذي بدونه يجب عدم زيارة الأرشيف في أي مكان. وتستحق الكلبة زكيني مسيرات أطول بعد الظهر في الحدائق، والمزيد من الوجبات الحناصة لأنما انتظرت بصبر تحت العديد من المكاتب في عدة بلدان.

لقدد توفيت أمي مارغريت أوريلي عندما وصلتي نصوص هذا الكستاب للتدقيق في أخطائها. ورغم ألها لم تكمل أبداً دراستها الثانوية في ريسف إيسرلندا، فقد قرأت كل ما نشرته وعلقت عليه. وليس من صوت سيكون البديل لها أبداً.

أم. سي جاي

لوبورجيه دولاك صيف 1995

المختصرات

AD أي دي: أرشيفات الدوائر الرسمية، فرنسا.

AN أي أن: الأرشيفات الوطنية، باريس.

BCL: مكتبة مدينة برمنغهام، برمنغهام، المملكة المتحدة.

ECAM: الكلية المركزية للفنون والمهن، باريس.

ENPC: الكلــية الوطنية للجسور والطرق، شارع دي سان بير،

باريس.

JWP: أوراق **جسايمس** واط، تم الحسصول عليها في 1994 من مكتبة مدينة برمنغهام.

مقدمة

يسافر هذا الكتاب ذهاباً وإياباً عبر القناة الإنكليزية [المانش] كما يتدرج عبر بلدان عدة. وهو يسعى لتفهم الأصول الثقافية/الحضارية(*) لظاهرة دولية بدأت حوالي 1800 في شمال وغرب أوروبا: الصناعة والماساح، وقد سبق التفهم العلمي الجديد للطبيعة عملية "مكننة" الصناعة الآلية، والأهم أنه ساعد في هذا التطور. لهذا فإن القسم الأول من هذا الكتاب ينظر في علوم القرن السابع عشر، عند فراش موت كوبرنيكوس، ليس من منظور العلميين، ولكن، بشكل فراش موت كوبرنيكوس، ليس من منظور العلميين، ولكن، بشكل أكثر، كما كان يمكن للمتعلمين أن يفهموها. ويستكشف القسم الثاني ماذا كان يمكن للمتعلمين أن يفهموها. ويستكشف القسم الثاني ماذا كان يمكن للمتعلمين أن يفهموها. ويستكشف القسم الثاني ماذا كان يمكن للمتعلمين أن يفهموها. ويستكشف القسم الثاني ماذا كان يمكن للمتعلمين أن يفهموها.

وحيث كان ذلك ممكناً، كانت الطريقة المتبعة هي المقارنة. فهذه الطريقة تسمح باختبار كيف كان للعلم أن يتداخل في مختلف المضامين الحسضارية الثقافية من انكلترا القرن السابع عشر إلى فرنسا الثورية في أواخر القرن الثامن عشر.

وتـــسمح المقارنة أيضاً بهروز السمات المتميزة لنظام حضاري-ثقافي. بكلمة أحرى، إن قانون الجاذبية الكونية هو نفسه في كل ثقافة،

 ^(*) يصعب ترجمة كلمة (Culture) الإتكليزية في المضمون المقصود هذا بكلمة واحدة باللغة المحربية، ولهذا ستستخدم بشكل متسار تعابير مثل الثقاليد الثقافية والثقافة/الحضارة والثقافية/الحضارية.

ولك ن اكتسشافه واستخدامه وتطبيقه كان من عمل أناس موسومين بقيم، مصفرين بسشبكات اجتماعية، مزينين برموز المقامات (قالاجتماعية) أناس كانت أفكارهم وممارساتهم ممجدة أو محرمة من العقائد الدينية. وبهذا فإن القصة التي تروى حول أناس القرن الثامن عسشر تسبداً فقط مع اختراع العلم الحديث، مع التأسيس المفاهيمي والفكري للعلم من كوبونيكوس وغاليليو إلى نيوتن. ومن هنالك تتنابع لاستكشاف الفروقات المعقدة بين كيف تم استيعاب تطويع الطبيعة بالآلة داخل المجموعات اللغوية الكبرى التي كانت موجودة في أوروبا وفي المستعمرات الأميركية. وتحتل الإنكليزية والفرنسية والهولندية - مع نظرة سريعة إلى الألمان والإيطاليين - وسط المسرح في هذه القصة حسول انتسشار العلم وتموضعه ضمن المشهد المسرحي الرسمي وغير الرسمي. وهنا يترابط الاجتماعي والحضاري-الثقافي بشكل لا ينفصم.

وفي كتاب المعنى الحضاري للثورة العامية (1988)، قمت باستعراض العديد من المحاور الفكرية التي توجد في هذا الكتاب، الذي يجب أن ينظر إليه على أنه الوريث الفكري للأول. لكن عندما طلب إلي أن أضع نسخة جديدة المعنى الحضاري، أردت أن أكتب نسخة موسعة بإشارات أكثر دقة، تعكس استمرارية أفكاري وبحثي. وكلا الكتابين يصفان العلم الجديد مسع بعض التفاصيل، وهذا الكتاب يعطي اهتماماً أكبر للقرن الثامن عشر ضحن إطار مقارن. فالعلم الجديث والمنتشر على نطاق دولي – الذي بدأ بسكوبين (1543) وبلغ الأوج مع كتاب برنسيا Principa للمضمون الفكرية والعقائدية والنفعية. وقد احتلفت هذه المهمات تبعاً للمضمون الحضاري-الثقافي والنفعية.

 ^(*) فسي تلك الفترة كانت الطبقية الاجتماعية سائدة في كل أوروبا وكذلك القيم الأرستقر الهلية.

وللظهروف الوطنية في كل بلد. ففي أوروبا الكاثوليكية كان لا يمكن استخدام العلم الجديد إلا انتقائياً، لأن الكنيسة كانت تعترض على مختلف مظاهر تعليمه. وفي أوروبا البروتستانتية كان يمكن للعلم الجديد أن يتقولب في حجم تماند سلطة السياسة والدين في آن معاً. وفي كل الأماكن نشطت المعرفة الجديدة حول الطبيعة ضمن القوالب الأساسية لنظم المعرفة الأحسرى؛ ضمن العوالم الفكرية التي تحتوي أيضاً على معلومات لاهوتية و فلـسىفية و احتماعية، سياسية و فنية، وبشكل متزايد كو كبية و إثنوغرافية. وهكذا، مشالاً، فإن أسلوب عصر النهضة الفين - الذي أعطى ميزة للواقعية - ساهم بشكل عميق في قدرة غاليليو على تخيل الوديان والجبال علـــى القمر، في حين، في الواقع، أن كل ما كان يستطيع رؤيته في مرقابه كان ظلالاً⁽¹⁾.

ومع العام 1700، كان بإمكان المعرفة العلمية أن توفر معرفة موحدة وكونسية عسن الطبيعة. وكان بالإمكان جعلها ميسرة بشكل واسع لألها كانت تُنسش في لغات كان المتعلمون بشكل حيد من الأوروبيين والأميركيين متمكنين منها، أي إما باللاتينية أو بالفرنسية. ولكن بالتحديد في تلـك اللحظـة، عندما وصلت هذه الأدوات الفكرية الاستثنائية "إلى السوق"، كانت سعة السوق تتمدد بشكل مثير كبير. فبعد منتصف القرن المسابع عمشر، وعندما كان الأوروبيون يتاجرون ويستكشفون ويحتلون ويسمنترقون العبسيد في أماكن جديدة وبين شعوب جديدة، أصبح كونهم الفكسري أكثر تعقيداً. والشعوب غير الغربية تحدت الافتراضات المغروسة في الـنفوس لدى الأوروبيين حول الطبيعة البشرية، وحول شمولية الاعتقاد بالألوهية الواحدة. ولنفس الفئة المختارة التي كانت تستهلك العلم، حلبت الـتجارة مـوارد غير مسبوقة من الأموال وشجعت العلم التطبيقي، الذي بسريطانيا - روجت الأموال المراكمة والإبداع للتطور الصناعي، ولتطبيق تكنولوجسيا الآلة في المناجم والمواصلات وفي التصنيع. وبعد عام 1700، وبسشكل واسمع قبل عام 1800، اكتشفت كل الشعوب الغربية عوالم إضمافية طبيعية وجغرافية وتكنولوجية وثقافية، أو ببساطة إنسانية، أكثر مما كانت عليه الحالة قبل ذلك أو منذ ذلك الوقت.

لقد حصل التطور الصناعي في بريطانيا أولاً لأسباب كانت تستعلق بالعلم والثقافة وليس فقط، ببساطة وبشكل حصرى، بالمواد الأولية وتراكم رأس المال والعمالة الرخيصة أو التجديد التكنولوجي. أما كيف كانت الثقافة العلمية تُستخدم أو تُفهم في المسارح الأوروبية، فقد اختلف ذلك مع الظروف والمضامين المحلية. ففي بعض الأماكن وليس في غيرها قاد التحول الذهني إلى أنشطة مبادرة في الأعمال وإلى تطبيق سريع لتكنولوجيا الطاقة. واكتشاف هذا التحول يتطلب مقاربة مقارنة للأصول المباشرة لعملية التصنيع الغربية أكثر مما كنتُ قادرةً على تقديمه في كتاب المعنى الحضاري. كانت المقاربة تعين أيسضاً الوقوف إلى الوراء إلى حدٍّ ما، في محاولة للعب دور الزائر من بعيد حداً، ليس للتقييم ولكن للتساؤل حول كيف كانت تلك المثقافات تعمل. ماذا جعل بريطانيا تستوعب وتستخدم العلم - اختراع ثقافة العلم العملي - بشكل كان يختلف عن ما كان يُرى في فرنسسا؟ مسادًا فعل الهولنديون التقدميون بعلم نيوتن في نظامهم التعليمسي؟ تلك هي أنواع الأسئلة التي تسمح لأسلوب مقارن أن يزدهر. ويعالج المنظور الموجود في هذا الكتاب أيضاً الثقافة كهيكلية في ذاها، موجودة في الأدمغة، ولكنها أيضاً مرمزة في الأشياء المتيسرة للناس، أو هي تم اختراعها بالإبداع الإنساني كما ظهر بشكل واسع في تلك الفترة في المعادلات الميكانيكية والرياضية(2). عندها، واليوم، تنخسر ط التمشكيلة الثقافية لشخص ما في حدل مع العالم، في تحول و تفسير معقدين تبعاً لتجارب جديدة و كذلك لتجارب معتادة. مثلاً، إن جايمس واط James Watt، الذي اخترع محرك البخار الحديث، أحضر إلى مسشغله عاداته المستلهمة دينياً، مثل انضباط العمل وحافز الربح. كانست تلك العادات معروفة بأنها النبضات الطبيعية لإنكليزي مولود حراً. وقد حلب معه أيضاً معرفة ميكانيكية ورياضية ومهارة يدوية، لما كان سيبذل على امتداد سنتين من النشاط الكثيف لتغيير محرك قديم ثم بناء واحد جديد. ولكن عندما تمّ بناء المحرك الجديد غيّ هذا المحسرك واط نفسه وعائلته. وليس كافياً القول إن المحرك حمل بشكل غـــر ديناميكــى ثقافة ميكانيكية متضمنة في تحركات دعامتها ذات النصحيج أو في صرير صماماتما. فكل من عمل مع تلك الآلة أصبح خادمها؛ كـــل, أولــــثك الذين سعوا بطريقتهم أن يتماشوا معها أو يستملكوها. وقسد حعلت ناحية الأعمال الاقتصادية للآلة من واط رأسمالياً مشاكساً؛ كما حولته أيضاً إلى رحل علم، كتب وتكلم ولـبس وعاش بشكل مختلف عن الشاب الذي عرفناه في رسائله في سنوات 1750. تصور التأثيرات التحويلية التي كانت للآلة على رجال الفحـم الذين كانوا يغذونها ساعة بساعة، أو الذين كانوا يراقبولهم والذين كانوا يشاهدون كل حركة للرجال والآلة.

ثم، عـندما تم تطبيقها على صناعة القطن، غيّرت الآلة عادات العمل، والانسضباط فيه، والرواتب، والحياة العائلية، وفترات اللهو، والستوقعات - الكون الثقافي - للنساء وكذلك للرجال. وسوف يلقى نسوع البشر الذين كانوا يمشون حول الآلة، أو يلمسولها أو يفهمولها - وغيرها من الأجهزة الميكانيكية - من زمن غاليليو إلى عصر البخار الاهتمام الأكبر في هذا الكتاب.

ومـــثل الكتاب الذي سبقه، يبدأ هذا الكتاب الجديد مع الجذور الفكرية لعلم الميكانيك، راجعاً إلى الوراء إلى المكتسبات العلمية التي تمست بمشكل واسع في القرن السابع عشر، متفحصاً بشكل مختصر اندماج تلك المكتسبات في الوعى الغربسي. وفي الفصول الأربعة الأولى من القسم الأول سيتعرف من قرأوا كتاب المعنى الحضاري على العديسد مسن الحجج معاداً ذكرها ومعاداً طبعها، أو تمّ اختصارها. ثم يستحول التركيز والجدال. لم تكن عناصر العالم الطبيعي المرمزة بالعلم علمي أطمراف عملية التصنيع أو الهيمنة الغربية؛ لكنها كانت مركزية فسيهما. ولم يكسن - أنا أقترح - بالإمكان أن تحصل مكتنفة في عالم فكري يفترض كوناً محدوداً، كوناً تكون الأرض مركزه، نظاماً طبيعياً تحسر كه الأرواح، كوناً يمكن مراقبته ولكن لا يمكن تطويعه للرياضيات وللميكانيك. وبعد أن يضع الكتاب ميكانيك نيوتن وانتشاره في عصر الأنسوار في مكانسه، تنتقل المناقشة إلى استيعاب الميكانيك التطبيقي في مــشهد اجتماعي خاص: وتبرز هنا صورتان، غير متوقعتين، مدهشتان وفي المركز: رجل الأعمال المبادر والمهندس، وهما الشخصيتان الأساسيتان في تطور الصناعة الممكننة في القرن الثامن عشر.

ولأن علم الآلمة بكل فروعه أصبح مركزياً بشدة في توليد المعلمومات الستي يمكن الاستفادة منها صناعياً، فإن هذا الكتاب ينظر بشيء من التفصيل في انتشار علم الميكانيك، في مرحلة ما بعد يرنسها، لحمدى رجال الأعمال المبادرين والمهندسين. وحيث أمكن، حاولت أن أجعل نفيذاً الحدود بين ما كان يسمى في ذلك الوقت الفلسفة الطبيعية والفسنون المفيدة وما نسميه نحن العلم والتكنولوجيا. اختر أي كتاب مدرسي باللغمة الإنكليزية في العلوم النيوتونية من مرحلة ما بعد عام مدرسي باللغمة السيق كانست في غاية الأهمية في جعل علم نيوتون

مفهوماً - وحاول أن تفصل بين ما هو علوم "بحتة" و"تطبيقية". ولن تنجح تصنيفاتنا الحديثة. فما نسميه تكنولوجيا كان جزءاً متداخلاً مع ما كان يسميه معظم الممارسين النيوتونيين علم الميكانيك⁽⁴⁾. وقد لا يكون نيوتن قد فكر بهذه التعابير التطبيقية، لكن من تبعوه فعلوا ذلك. فذا، ليس هنالك أهمية لأن نبرم دولابنا بحثاً عن تمايزات تنطوي على مفارقات تاريخية. وما يجب أن يكون أكثر إفادة وأوسع أهمية هو: هل اندبحت تلك العلوم الجديدة في المنظر الاجتماعي والثقافي البريطاني بسشكل مختلف عن ما حدث في أوروبا الغربية في القرن الثامن عشر؟ بالحسواب هو أجل؛ وأكثر أهمية هو أن الفروقات - التي تنسب بما

إن المقاربة المقارنة للتطبيقات الصناعية للتعلم العلمي تلقي ضوءاً حديداً على التطبيق الفريد الأهم الذي نتج عن ذلك التعلم. فالذي تم في أواخر القرن الثامن عشر من تطبيق للمعرفة العلمية وللاستقصاء التجريبيي في تصنيع السلع وفي نقل الأشياء الثقيلة - سواء الفحم الحجري أو الماء - وفي توليد التقنيات الجديدة للطاقة، أحدث تحولاً دراماتيكياً للإنتاجية في الغرب.

الظروف المختلفة الوطنية والإقليمية - تساعد في تفسير التقدم الصناعي

النسبي أو تأخره (5).

لكن هذا التحول حدث بسرعة أكثر في بعض المناطق والدول، أو بسشكل متأخر عنه في مناطق ودول أخرى. فوتيرة نمو الإنتاجية في بريطانيا بين عامي 1800 و1860 كانت ثلاث مرات أكثر من ما كانت عليه بين عامي 1700 و1760؛ ومن 1760 إلى 1801 كانت وتيرة النمو ضعف ما كانت عليه في الفترة التي سبقتها (6). بكلام آخر، كانت هنالك قصة ثقافية حضارية لا بد من روايتها، منظر فكري لا بسد من رسمه، بما يمكن أن يساعد في تفسير لماذا كانت بريطانيا الأولى

السيتي تسصنعت. وحوالي عام 1750 تقريباً كانت نفس المعرفة العلمية متوفرة في معظم اللغات الكبرى، لكنها استُخدمت بشكل مختلف، لهذا أعطيت معان مختلفة، في دول ومناطق مختلفة. كانت قد "عُبثت" بشكل مختلف. بكلام آخر، كانت البيئة للاكتشاف والانتشار في غاية الأهمية في تاريخ العلم وفي دوره في مراحل التصنيع المبكرة.

ولــنلاحظ أنــني أشير إلى تاريخ العلم، وليس ببساطة أو بشكل مفصول حول تاريخ التكنولوجيا. ومن الاستراتيجيات المعتمدة في هذا الكــتاب الــسمعي لتفحص دقيق للعلم خارج الحُرُم النصية التي كانت تُحفظ له من قبل الأجيال السابقة من المؤرخين. فعندما يُحجر بقدسية علــي "العلم البحت" - كانوا يقولون - لا يعود له أية علاقة بعملية التصنيع. ويضيف هذا الكتاب صوته إلى الجوقة المتنامية التي تدمج العلم في الاهـــتمامات ذات الطابــع التطبيقــي للبشر. وفي هذه الحالة كان التطبيقيون هم رجال الأعمال المبادرون والمهندسون المتلهفون للمنحى العلمسي العملــي، والمتعطشون للاستفادة من الميزات التي يوفرها لهم. وبالفعــل فــإنين سأجادل بأنه - على الأقل مبكراً، من أواسط القرن السابع عشر - أتى العلم البريطاني مغلفاً في إيديولوجيا تشجع الرفاهية المادية.

والوصول إلى السثقافي-الحضاري بدلاً من إمعان النظر فقط في المجانب الاقتصادي للمجتمع الصناعي الحديث، يتطلب أن تُرى العلوم المتماعياً. وقد كان القرن الثامن عشر اللحظة الحرجة لتطوير الاقتصاد والعلم معاً. وفي ذلك القرن قام الغربيون المتعلمون باحتضان العلم كما لم يفعلسوا ذلك من قبل. في البداية في بريطانيا، ثم بالتدرج على امتداد أوروبا الغسربية، أخذوا يتعلمون في المدارس وفي قاعات المحاضرات؛ كما أخذوا يتقطون مضامين العلوم من الكتب المدرسية العامة؛ لقد قرأوا



ا إسماقي نيوتن (1642-1727) مؤسس علم الميكانيك الحديث (صورة من مجموعة خاصة)

عن العلماء وإنحازاهم في الصحف والمحلات؛ لقد وصلوا إلى الإيمان بالعلم وبقدرته. كانت الحكومات ترسل الجواسيس - عموماً إلى بريطانيا - للاطلاع على آخر الاختراقات التكنولوجية في التصنيع والتعدين. وفي مطلع القرن التاسع عشر، كان الوزراء يشجعون تدريس العلوم والرياضيات في المدارس الابتدائية والثانوية، للأو لاد والبنات. لقد بدأت المنافسة في التنمية التكنولوجية وما زالت مستمرة إلى يومنا هذا. ومسع العقد الأحير للقرن الثامن عشر، اخترق البريطانيون حاجز العمالـة أيضاً، خاصة في صناعة النسيج. فالمبادرون من رجال الأعمال استخدموا تكنولو جيا المياه والآلة والبخار - ببساطة، بدلاً من الطرق القديمة باستخدام عمالة اليد والحصان - في التصنيع والتعدين والنقل(7). وقد أعطت الفائدة الناتجة عن ذلك، وبشكل مفاجئ، للنحبة البريطانية مكانساً في سياسات القوى الدولية لم تنته إلا مع الحرب العالمية الثانية. وفي سنوات الـ 1780، كان الوزراء الفرنسيون للتحارة والصناعة يعستقدون أن أحد عناصر النجاح البريطاني يكمن بالتحديد في القدرة الإبداعية في العلم(8). وكان البلجيكيون (في التعدين وبعض صناعات النسسيج) والسويسسريون (في صسناعة الساعات) يأتون مباشرة بعد البريطانيين في النمو الصناعي، لكن الفرنسيين لم يبدأوا التصنيع بشكل حدي إلا بعد عام 1800؛ وكان الهولنديون والألمان والأميركان، على الصعيد الوطني، متأخرين عن ذلك أكثر.

ولا بــد مــن رسم العلاقة بين هذين التحولين، مهما كان ذلك مختــصراً، اســتيعاب العلــوم بشكل لم يسبق له مثيل وبدايات الثورة السعناعية. علينا أن نعود لنمسك ما فهمه، ضمنياً، المعاصرون الذين عايــشوا هاتين الظاهرتين. فعندما كان محاضر علمي - في مطلع القرن التاسع عشر - يقارن إنجازات الفرنسيين والبريطانيين العلمية في القرن السابق، كان يقارن العلماء الفرنسيين في علومهم البحتة، مثل لابلاس Laplace و المبير D'Alembert مع المهندسين العمليين، كسه جايمس واط وجون سميتون، "الذين لم يكونوا أقل تميزاً في نجاحاتهم في تحسين ممارسة الفنون المفيدة والتصنيع "(9). وهو حتى لم يستعمل مصطلحي "البحتة" و"التطبيقية". وعندما صعد عامل إنكليزي شاب مياوم وفلاح حدائستى، في العمالم بعمد الحروب النابليونية، فقد فعل ذلك بحضور المخاضرات عن الفلسفة الطبيعية والكيمياء، وبأن أصبح مطلعاً في المحاسمة، ثم بالسفر في العمالم لينتهي فقط في بوسطن، حيث كان يستطيع صنع الأجهزة ليوضح مختلف العلوم. وهناك أطلق أول معهد لعلم الميكانسيك حتى يستطيع شباب آخرون أن يسافروا على نفس المسار الحركي صعوداً "(10).

والنظر في هذا الأمر من منظور عالمي وبالمقارنة، ثم وضعه بصيغة إنـسانية، يجعـل مـن الممكن استخلاص أهم معنى حضاري للثورة العلمية – وهو حتماً ليس المعنى الوحيد – الذي يكمن في ولادة إنسان جديـد – أولاً في بريطانيا بحلول عام 1750 – وهذا المعنى هو عموماً، ولكـن ليس حصرياً، رجل الأعمال المبادر الذي قارب عملية الإنتاج بالآلة، حرفياً برؤيتها (أي عملية المكننة) كشيء تسيطر عليه الآلات، أو على مستوى بحرد أكثر، كعملية يمكن تصورها بمصطلحات مثل الوزن والحركة وقوانين القوة والقصور الذاتي. وكان يمكن رؤية العمل والعمال من خلال هذه المصطلحات أيضاً، ولم يكن الثمن الفظ للحياة في المـصانع الأولى غـير مرتبط بقدرة "رب العمل" و"المهندس" على التفكير الميكانيكي. فهم عندما كانوا يفعلون ذلك كانوا يخفضون كلفة التـصنيع باسـتخدام الآلة بدلاً من الإنسان. ولا داع للعجب أنه مع حلـول عـام 1800، بدلاً من الالتزام بانفصام متشائم والخزامي عن حلـول عـام 1800، بدلاً من الالتزام بانفصام متشائم والخزامي عن

العلوم، كانت النسوة تدرسن في أكاديميا لهنيات النحبة، في حين كان الإصلاحيون الجذريون - الذين كانوا يرون أن الآلة ستنمو في أهميستها - قسد تحالفسوا مع العمال الذين فهموا الإمكانات الكامنة للميكانيكا التطبيقية، وسعوا لجعل هذا الموضوع موضوعهم. فالروائية إليزابيث كليحورن جاسكل Elizabeth Cleghorn Gaskell رسمت في عسام 1848 صورة جيالية لنساّج ذي فكر علمي في مانشستر كان يعمل وقد فتح پرنسها لنيوتن فوق نوله (11).

ولكسن قسبل أن يستطيع العمال العاديون والنساء المتعلمات أن يتصوروا العلم كجسم من المعلومات التي يمكن الاطلاع عليها ولها تطبيقات عديدة، كان لا بد أولاً من تحول مفاهيمي واسع احتاج لقر نين كاملين قر أن يكتمل. فعندما حادل الفلكي البولندي كوبرنيكوس في عام 1543 أن الشمس هي التي تقع في مركز الكون؛ وعسندما وُضِم الفنان الإيطالي، المخالط للبلاط الملكي والتجريبسي، غاليليو، في الإقامة الجيرية في منزله عام 1633 لأنه قال إن كوبر ليكوس كان على حق في كل شيء؛ وعندما قدم الأرستقراطي الفرنسسي والفيلسوف ديكارت منهجه الجديد في التفكير العلمي، في كــتابه خطاب في المنهج (Discourse on Method (1637)؛ وعندما أسس نبلاء غرب أوروبا وأرستقراطيوها الأكاديميات العلمية، ابتداءً من سنوات الــ 1660 عمروماً وبعد ذلك، لم يكن بوسع أحدهم أن يستمشرف التحولات الصناعية التي كانت ستأتي بعد ذلك. لم يكونوا يفكـــرون بمكننة القطن، أو باستخدام محركات البخار في المناجم، ولا بتطبيق قوانين الحركة على تحرك المياه في الأهار والقنوات(12). ولكن مسع حلول الربع الأخير من القرن الثامن عشر، كان ذلك بالتحديد ما بدأ يحسصل. فالتراث العلمي ل كوبرنيكوس وغاليليو وديكارت، وبــشكل خـــاص لــ بويْل ونيوتن، - الذي أعيد تشكيله في الكتب المدرســية والمحاضــرات - ساعد في جعل التطبيقات الملموسة للطاقة ممكنة.

ويعالج هذا الكتاب السؤال: "لماذا بريطانيا أولاً؟"، بشكل جزئي، بالـسؤال لماذا لم تكن فرنسا ولا هولندا (شمالاً أو جنوباً) أولاً؟ فالحكومات الفرنسسية قبل 1789 كانت تريد التكنولوجيات الأكثر تقدماً؛ وكانت محافظاتهم الأموال الفائضة، وكانت محافظاتهم الجنوبية قرب مناجم الفحم البلجيكية. كانت الأراضي المنحفضة النمــساوية (بلجيكا) تدار بحكومة تقدمية يمكنها الحصول على الفحم المحلي بسسهولة. ولكسن لم تظهر في أي من هذه الأماكن بلدة مثل برمنغهام، والتي كانت بحلول 1785 محوراً للنشاط الصناعي، الذي أثار إعجاب الزوار الفرنسيين والهولنديين على حدٍّ سواء (13). وقالوا: في تلك البلدة، حتى الناس كانوا يسيرون بخفة ونشاط ووجوههم تؤشر إلى "تنبه مسر". كانت قوة العمل فائقة المهارة تحيك الأنسجة، وتصنع المدافع و"الألعاب" - حتى الأزرار والقدر والبناطيل وسلاسل الساعات وأي شيء معدني آخر - بأحجام لم يسبق لها مثيل. وبحلول عام 1800 انفحر عدد سكان البلدة، وكذلك الفقر فيها، بسيل من العمال الجدد الــذين يبحثون عن عمل لدى الرأسماليين الصناعيين. وفي التاريخ الذي اختر تُ كتابته هنا أسهبتُ حول عقلية أرباب العمل، وليس عن مساوئ العمالة، لأنه حتى تفهم الأخيرة عليك أن تقدِّر كيف استطاع الــوكلاء البشر أن يولِّدوا الظروف الإيجابية جداً لأنفسهم. لقد أدت العديد مدن القوى التاريخية إلى إحداث برمنغهام، وشراكتها الأكثر شهرة، تلك التي نشأت بين مصنعيّ محركات البخار، جايمس واط وماثيو بولتن، وهنا سنناقش هذين الشريكين المهندس ورجل الأعمال المبادر، كمثلين يحتذى هما. وعندما ننقب في رسائل عائلة واط ومذكراتها، تظهر كل القوى الاقتصادية المعروفة حيداً للمؤرخين: أخذ المربح، كلفة العمالة، الطلب على موارد جديدة للطاقة، والسوق العامة للاستهلاك لكل شيء، من البخار إلى قطع العملات المعدنية نفسها (والسيّ كان بولتن في الواقع ينتجها بكميات كبيرة ضمن أعماله في المعدن) (14). ولكن تابع القراءة. كانت عائلة واط تظهر عالماً تفافياً واسعاً من القيم الدينية، والعقائد السياسية، ومعرفة الذات، وعلسم السنفس، وأهسم من كل ذلك بالنسبة إلينا، المعرفة العلمية التطبيقية، والمواقف والتصرفات المعتمدة على المعرفة. ومن كل العلوم المحديث السي اتت من القرن السابع عشر والتي استقرت في المواقع المساعية الجديدة، كان علم ميكانيك نيوتن والكيمياء الجديدة العلمين من كل تقريباً على علم الميكانيك؛ لأن الكيمياء المحتصر سنركز بشكل كامل تقريباً على علم الميكانيك؛ لأن الكيمياء تحتاج إلى كتاب آخر.

وكما عرف واط بشكل جيد، كان علم الميكانيك يتعلق بحركة السسوائل والأجسام الصلبة، وبوزن وضغط مختلف المواد، وبالأجهزة الميكانيكية، والمضحات، والعتلات، والأوزان، والبكرات، وكذلك بالكهرباء والضوء. وفي القرن الثامن عشر - وبفضل أعمال نيوتن - أصبح علم الميكانيك جسماً منظماً من المعرفة التي يسهل الوصول إليها. وأهم من ذلك، أصبح شيئاً مثل الحماسة العارمة. فأشخاص مثل ماثيو بولتن وأصدقاؤه كانوا يدفعون بسخاء للذهاب إلى المحاضرات، أو لمرابئة، أو لمشاهدة لعبة ميكانيكية ترقص أو تلعب آلة لسروية تجربة كهربائية، أو لمشاهدة لعبة ميكانيكية ترقص أو تلعب آلة موسيقية. . وفي بسريطانيا، ثم بعد ذلك في القارة كلها، بدأت تبرز شخصيات ثقافية: محاضرون طوافون، ومهندسون مدنيون متميزون عن

المهندسين العسكريين، ورحال أعمال مبادرون ذوو معارف عملية أو ميكانيكية، مثل: جوسيا ودجوود Josiah Wedgwood (ذو الشهرة في الخيزف الصيني الأزرق) وبولتن نفسه، وبعد ذلك المصلحون العلميون الفرنيسيون مثل جان شهتال Chaptal والتقنيون مثل الأخوين بوييه Perriers.

والأهم لهذا الكتاب، لقد سمح علم الميكانيك للمهندسين ولرجال الأعمال المسبادرين أن يتحادثوا وهم يقفون عند منحم للفحم كان يطموف باستمرار؛ أو عندما كانوا يسعون لتقدير أفضل حجم لمحرك بخار سيوضع لتحريك مجموعة من آلات النسيج التي كانت تُحرك سابقاً بالخيل؛ أو عندما كانوا يزيلون الوحل في ميناء، أو يبنون قناة في أراض فيها تلال. كان الذكاء العلمي يعطيهم ميزة على العمال نصف المهرة. كان رحال الأعمال المبادرون الصناعيون، ذوو التدريب في علم الميكانيك، يستطيعون أن يروا كيف تركب مختلف أقسام كامل المعمل مع بعضها البعض؛ وكيف يتم توزيع العمل بدقة بين العمال البشر والآلات لتعظيم الربح؛ وإلى أي حد كان يمكن استحصال المزيد من العمل من البشر باستخدام العتلات، وكذلك بالقوة البشرية الفظة. وقد قال جاسوس فرنسي عن أنماط العمل الإنكليزية: "ليس هنالك من بلد حسيث تسوزع العمالة كما هنا (في بريطانيا). ليس من عامل قادر أن يمشرح لك سلسلة العمليات، حيث أنه كان باستمرار مشغولاً بجزء صفير منها: استمع إليه حول أي شيء خارج ذلك الجزء الذي يعمل فيه و ستتحمل الكثير من الخطأ. إن هذا التوزيع له هدف، إذ ينتج عنه يــد عاملة رخيصة، وامتياز في العمل، وضمان لملكية المصنِّع ((15). وقد نكون راغبين في أن نقف في صف العمال في هذه الدراما، ولكن علينا أن نعى أيضاً أن واحدة من الطرق التي كان العامل (أو كانت) يستطيع فيها الهرب من ضجر العمل الآلي كانت إما بالبقاء في المنسزل أو أن يصبح ماهراً بالقضايا الميكانيكية، بحيث يكون مشرفاً على الآلات، أو مشغلاً ماهراً لها، أو أن يصبح رجل أعمال مبادر صغير بعض الوقت. فقد كان يدفع أقل للعمال غير المهرة أو للحرفيين؛ وبحلول عام 1820 كان هؤلاء في طريقهم للزوال.

إن علسوم حركة السوائل وميكانيك السوائل الجامدة وميكانيك حركة الهواء – وكل فروع علم الميكانيك – قد لا تشد الأفكار المبدعة والطمسوحة الأوروبية والأميركية اليوم، لكن في كوريا المعاصرة تعطى المهسارات الميكانيكية قيمة عالية، وتتم المشاركة في المسابقات العالمية للاختسراعات في علم الميكانيك بحماس، وغالباً ما تربح. ومن المنظور السثقافي يسبدو الكوريسون في أواخسر القرن العشرين مشاهين قليلاً للسصناعيين الإنكليسز أو الاسكوتلنديين في أواخر القرن الثامن عشر: فالستعلم التطبيقي يستحوذ على الخيال. إنه (هذا التعلم التطبيقي) يولد وستخدم كذلك؛ وحوالي عام 1800 أصبح أداة للبقاء على الحياة في السوق وللنجاح في عالم يتصنع.

والستحدي الذي يواجه المؤرخ هو أن يتصور كيف ولماذا كانت المعسرفة الميكانيكسية وطرق التفكير يؤخذ ها أو تولد من قبل الغربيين ذوي الاهتمام بالمبادرات في الأعمال في القرن الثامن عشر. وبدلاً من النظر في علماء مثل نيوتن، وبعد ذلك لابلاس، فإن هذا الكتاب يركز بسشكل أقل على العبقرية العلمية وأكثر على طبيعة القيم الحضارية—الثقافسية ونسيحها الاجتماعسي التي كانت ترعى التطبيق والحشرية المسنطمة. والشخصيات الأساسسية التي ينظر فيها الكتاب هي أولاً أصحاب السرؤى وفلاسفة الطبيعة للقرن السابع عشر، ثم، في القرن الثامن عشر، الساعون وراء الربح، ومروجو التعلم العلمي، والمحاضرون

في المقاهسي، والمهندسسون المدنسيون والكيميائيون الذين تحولوا إلى صسناعيين، ورحسال الدين المتحررون، وليس أقل من ذلك الثوريون السسياسيون، في انكلترا في سنوات الـــ 1640 وفي فرنسا في سنوات الــــ 1990.

وقد تتعجب لماذا ينظر كتاب - يسعى إلى وضع مساره نحو فهم الأسس الثقافية والحضارية للغرب الصناعي - بشكل أكثر إلى العلماء وأقل إلى التكنولوجيين. لكن الأخيرين، وليس الأوائل، هم الذين تمتعوا باهتمام كبير في الكتب حول عمليات التصنيع المبكرة. ولتصحيح هذا الاختلال كانت المقاربة التي اعتمدت هنا تركز على العلم، لكنها ترى الـ ثقافة العلمية مرتبطة بشكل وثيق مع التكنولوجيا. فكر في توأمين أخوين، ولدا لعائلة متحمسة بشكل خاص للربح وللتحسين: لدى كل منهما شخصية، ونظرات مختلفة، ولكنهما مع ذلك مترابطان بشكل عمسيق. وسيكون التركيز هنا على شخصية الأخ العلمي. لقد كانت شخصصية العالم تفترض عموماً بأن تكون مجردة ومثقفة، مدربة ومصقولة في الجامعة، بحيث تكون فوق أي انخراط في الأعمال الحقيرة لصنع الآلات أو لأخذ الأرباح. وفي الماضي كان التفكير يذهب إلى أن أولئك العمال الوضيعين - الذين علموا أنفسهم بأنفسهم، والذين لم يــستوعبوا العلــم - هــم فقط الذين يتعاملون مع الأخ ذي التوجه التكنولوجي العملي والأقرب إلى الواقع. وبمساعدة هذا الأخير كان العامل غير الماهر ينفذ الطموحات الاقتصادية التي وضعت لكلا الأخوين. كان يصنع الآلات بالتجربة والخطأ؛ وكان ينظف النسيج أو يغزله بمهارة أعظم وأرخص؛ أو كان يطور ببطء وبشكل أفضل رفع العارضات، أو كيفية عمل مكثفات البخار. كل ذلك حصل بالتأكيد. لكن انظر عن قرب أكثر إلى اللحظات الصناعية، وسوف تحد أيضاً أن الستوأم العلمسي يدخل اللعب أيضاً، عموماً من خلال علم الميكانيك العقسلاني السذي يعلم في الكتب المدرسية. وتاريخ عمليات التصنيع المبكسرة، بسشكل عسام، أغفل التوأم الذي تفرع من كتاب پرنسها لسس فسيوتن (16). وفي الحقسيقة، إن التأريخ الرسمي الأقدم حول العلم والتكنولوجيا كان يفترض أن علاقة النسب بينهما (العلم والتكنولوجيا) كانت بعيدة؛ كانا أولاد أعمام عن بعد على أحسن الأحوال. ولوضع علاقة النسب مكشوفة بطريقة أخرى في هذا الكتاب: إن الثورة العلمية كانت على علاقة مع الثورة الصناعية أكثر مما كان يُفترض عموماً.

فالمثورة العلممية - وهو مصطلح اخترع فقط في أواسط القرن الــثامن عــشر - تصف الإبداعات المبكرة الفكرية والمحددة. وفي عام 1543 كان كوبرنيكوس يجادل، رياضياً وبلاغياً في كتاب حول الدوران في الأفلاك السماوية (De revolution bus orbium coclestium)، بأن السشمس تقمع في مركز الكون. وفي الجيل اللاحق، قام كيلو Kepler بوضع أفلاك حركة الكواكب؛ ومعاصره غاليليو اكتشف المفاتسيح للحركات المحلية للأجسام التي تتجه في حركتها نحو الأرض. وفي سمنوات الــ 1660 قام روبرت بويل Boyle في انكلترا بتحسين كامـــل لمضخة هواء تُظهر بشكل مقنع تماماً وجود الفراغ، واكتشف قسوانين الغازات، ووضع القواعد الأساسية للمناهج التجريبية للبرهان على القواعد العلمية من خلال التكرار المشابه. ومعاصره إسحاق نسيوتن (1642-1727) أثبت قانون الجاذبية الكونية في كتابه المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية Philosophiae Naturalis Principia Mathematica. ومن ذلك، أثبت أهمية قوانين كيلو الكوكبية وتوسع في علم الميكانيك لم غاليليو. ونتيجة لذلك، وفي فقرة واحدة، يمكن وضع الخطوط العريضة المتناثرة لقصة معقدة جداً.

لكن هذه الخطوط العريضة ليست قريبة أبداً من أن تثير الاهتمام السذي يثيره التاريخ الذي تشير إليه. فلأسباب ما زلنا غير قادرين على فهمها تماماً، كانت العلوم الغربية التي تعتمد على صورة الشمس في المركسز من الكون، وحركة أرضنا، علوماً تختلف عن ما كان يمكن أن يــوحد في حضارات أخرى في نفس الوقت. وتطبيق الرياضيات على المسماوات سمح لصورة الشمس في مركز الكون أن تتحدى "المنطق العادي السائد"، ما كانت الإنسانية ترصده يوماً بعد يوم. وقد عالج العلم الجديد أيضاً الرصد المرقابسي للأحسام المرثية المتحركة في السماء والتفحص الدقيق بالعين لحركة الأحسام المحلية هنا على الأرض (١٦). والسبروتوكولات العلمية الجديدة وفلسفتها كانت تتطلب أن توصف نــتائج الأرصــاد تبعاً للقوانين الميكانيكية بشكل عام، أي، من خلال الستلامس الفعلي بين الأحسام، والجذب والدفع (بينها) خلال الحركة، أو عسندما توضع في الحركة. كذلك فقد ارتقى العلم الجديد بالتحليل الرياضي إلى ارتفاعات غير مسبوقة في الأهمية. ومتأثرون بعمق بالبحث عن القوانين الكونية المرتبطة بالأفلاطونية الجديدة لعصر النهضة، سعى قادة المنورة العلمية وراء القوانين الطبيعية الكونية. وبعد صقلها إلى منهج، وفرت الطريقة التحريبية – من خلال التكرار المشابه – أسله باً لإثبات أو رفض أي ادعاء حول كون أي قانون سليم بشكل كوني. وتــستمر الأســئلة التي أثارها الثورة العلمية إلى هذا اليوم: لماذا

وتسستمر الأسئلة التي أثارها التورة العلمية إلى هذا اليوم: لماذا وحسدت النخبة الغربية العلوم هذه الجاذبية؟ كيف صالحوها مع الإيمان السديني؟ وليس أقله، كيف تم انتقاء بعض سمات العلم الجديد وأعطيت تطبيقات ميكانيكية لحاحات صناعية وتكنولوجية محددة، لإنجاز التأثير السابق له في السيطرة على البيئة الطبيعية؟ وستبقى الإحابات التي أعطيت لمثل هذه الأسئلة الكبيرة مثار حدل دائم.

ويـــثير بعـــض المؤرحين اليوم قضية حول كلمة "ثورة" وتطبيقها على التحول في التفكير العلمي الذي كان له نوبات وبدايات، كثيراً ما تــرافقت مــع عناصر سحرية وصوفية "تعايشت" مع العمل في المختبر والتحميع المنتظم(81). وهم يعترضون بأنه قبل عام 1800 كان لطريقة التفكير العلمي والوجود في هذا العالم تأثير ضعيف على حياة الأكثرية الأوسع من الأميركان-الأوروبيين أو على مستعمراتهم. ولكن أحيانًا، كانست نخسبة صعيرة تقوم بثورات فكرية، حتى لا نذكر الثورات الـسياسية. ولـدى أولـئك الذين كانوا يستهلكون المعارف العلمية الحديثة - والذين التحقوا بمنات من الأكاديميات الجديدة، وقاموا بتقديم مــساهمات أصــلية مهما كانت صغيرة، وتفحصوا الميادين المحلية، ثم أصبحوا "سادة في العلم" أو مهندسين - تنامي اقتناع: شيء ما فائق للعادة حقيقة يحدث. وقد رأى بويل الطريقة العلمية كثورة مبكراً، من سينوات الـــ 1650. وبعد قرن من ذلك، قال الصناعي جوسيا ودجموود إن "تمورة" في التصنيع كانت في اليد، وألح على أصدقائه للاستفادة منها(19). وفي زمن ودجوود كان قد تنامي إجماع حول العلم بين المتعلمين. وهؤلاء رأوا الطبيعة الثورية للتحول الفكري الذي بدأ مع كوبرنيكوس وتدعم بشكل متألق مع نيوتن. وبقدوم سنوات الــــ 1820 أصبح الاقتناع عاماً بحيث أنه في ذلك الوقت، حتى في المصناعة - خاصة في صناعة القطن - كانت ثورة حديدة قد بدأت تعصل (20).

وقـــد أعطت عملية استيعاب ثقافية-حضارية العلم سماته الثورية. وقـــد أكمل التنوير في القرن الثامن عشر هذا الاستيعاب، وجعل من الـــتقدم العلمـــي بندًا في الإيمان الغربـــي. وحتى فترة قريبة جداً كان الغربيون يؤمنون أن العلم والتكنولوجيا لا يوفران فقط نظماً من المعرفة الحقيقية على المستوى الكوني، ولكنهما يوفران أيضاً التقدم المختم، المسادي والشقافي. وتنتهي القصة التي يرويها هذا الكتاب عندما عند المسرحلة السبي أصبح واضحاً فيها للحميع ما هي التغيرات غير العادية والشروة الذي كان يحققها الإنكليزي من خلال التصنيع والمواصلات، ومسن مسنظور نقسافي، انتهت الثورة الصناعية عام 1815. ففي ذلك الستاريخ أدركت الحكومات والنخب المتعلمة في كل الغرب أنه لا بد مسن تعليم العلوم الأساسية لأكبر عدد ممكن من الناس، وبأن التعليم العلمي كان ضرورياً بشكل حرج لكسب السباق الصناعي، ولتحقيق الثورة الوطنية والقدرة السياسية.

ولا يستطيع كستاب صغير أن يحقق إلا شيئاً محدوداً. وهنا، أنا أحساول أن أشرح لماذا وكيف قاد كوبرنيكوس ونيوتن – والعديدون غيرهم من غير المشهورين الآن من فلاسفة الطبيعة (لاستخدام المصطلح السذي كانسوا سسيفهمونه) – التحارب التي اختاروا أن يتابعوها، أو الإسكالات الرياضية أو التقنية التي استهلكت اهتمامهم. وكما تثبت قائمة المسراجع، هنالك اليوم العديد من الروايات التاريخية للإنجازات الكري للشورة العلمية. وبدلاً من ذلك أنا أريد أن أعرف – ضمن الإطار الشقاقي المحدد والمتطور – كيف غير الانتقال من علم القرن السابع عسشر إلى عملية التصنيع في أواخر القرن الثامن عشر القيم والآفاق للغربيين وإلى الأبد.

M.C.J. (مارغریت س. جاکوب)

جامعة بنسيلفانيا

تموز 1996

الجزء الأول

الأسس الفكرية والثقافية

الفصل الأول

العلم الجديد وجمهوره الجديد

كما عرف كل معاصري كوبرنيكوس، لم يكن من البديهي أن الأرض تتحيرك وبالفعل لقرون قبل ذلك، كان معظم الناس يعتقدون أهم كانوا يقفون على أرض كانت مثبتة غير متحركة؟ كانت الشمس وكل الكواكب تدور حولها. كان الفلكي الإسكندري بطليموس، الــذي مات حوالي القرن 178 قبل الميلاد، قد وضع حكمة الجغرافية المركزية، والأرض مركزها، في كتاب واحد عظيم الجسطي، وكانت بر اهينه حيج القرن السسادس عشر ما زالت تبدو منطقية بسمو. وبالتأكيد كمان يبدو بديهياً أنه، "إذا كان للأرض حركة واحدة مشتركة مع باقى الأجرام السماوية... فإن كل الأشياء الحية والأشياء الثقيلة إفرادياً كانت ستترك وراءها معلقة في الهواء؛ وكانت الأرض نفــسها ستقع بشكل سريع خارج السماوات تماماً(١). كان **بطليموس** قد كتب حساً عاماً سائداً عندما قال بأنه لو كانت الأرض متحركة لتركت الناس عالقين في الهواء خلفها. ويقدم الجزء الأول من هذا الكـــتاب الخطوط العامة لاستبدال هذا الحس العام السائد حول العالم الطبيعي بمفهوم غير عام للطبيعة على أنما موحدة وممكننة.

والحـــس بأن أرضاً متحركة كانت ستقع خارج السماوات كان منطقياً عام 1600 ولكن ليس في 1700. ففي ذلك التاريخ كان العديد مــن الغـــربيين المتعلمين، وبشكل خاص في شمال وغرب أوروبا، وفي المستعمرات التي تتكلم الإنكليزية، قد تركوا نظام بطليموس إلى نظام كوبونيكوس المركز حول الشمس. وقد حرك هذا الانتقال التدريجي إلى كمون كويسونيكوس ما كان قد أصبح ثورة في الطرق التي كان الغربيون المتعلمون ينظرون فيها إلى الطبيعة، المادية والإنسانية. فالفهم العام السائد المرتكز على ما تراه العين فقط توقف عن أن يكون كافياً، وكذلك توقف الخوف البسيط والرهبة من سطوة الطبيعة. ومكان كل هـــذا أصــبحت الطبيعة مروضة فكرياً؛ ويمكننا القول إلها كانت "قد جُعلت طبيعية". كانت حركات الأجسام والقوى المؤثرة عليها قد التحقت يعالم المعرفة، ولو بشكل مجرد، أصبحت بنوداً في عالم مزدحم كان قد تحدد بحلول عام 1700 ليضم صوراً من القارات الجديدة وأقوامها، وكذلك التأثيرات المسيطرة لبيروقراطيات الدولة، والشبكات التجارية التي انتشرت عبر الأطلسي. وكانت كل هذه الاكتشافات عن الطبيعة والبشر تتراكم في تحد للمعتقدات المسيحية القويمة ولرجال المدين، الكاثولميك والبروتستانت، الذين كانوا يدعمونها. ومع هذه العلوم الجديدة - التي انطلقت مع كوبرنيكوس ثم تزايدت مع غاليليو وديكارت ونيوتن وبويل - جاءت ثقة استثنائية بل غطرسة أيضاً. لقد عـرف الغربيون أكثر عن الطبيعة؛ والبعض منهم ادعوا أن هذا جعلهم أفضل من غيرهم من الشعوب والحضارات(2).

وقد قام قسيس عالم من بولندا، وليس مستكشف بحار، بإرساء الستحول في الفهم الغربي للطبيعة على الخط السليم. فقد استفاد كوبرنيكوس (1473-1543) من كونه قد تعلم في حامعات المنهضة الإيطالية حيث، بالتأكيد تقريباً، كان قد عرف عن الأفكار الأفلاطونية الجديدة وكذلك، بالطبع، عن فيزياء أوسطو. وعندما عاد إلى بولندا حيث أمسضى حياته (والتي لا نعرف عنها سوى القليل)، أصبح

كوبرنيكوس مديراً كنسسياً ومحامياً وفلكياً غير متفرغ. وهو يبدو كمرشح بعيد الاحتمال لشرف البدء - بما أصبح يعرف بعد ذلك بنظرة إلى الوراء وبعد عدة قرون - بالشررة العلمية.

فالنهضة الثقافية الإيطالية، التي كان عركها الفن والفلسفة لقدماء الإغريق والرومان وكذلك الانبهار بالعلوم العربية، كانت قد عززت علوم الرياضيات. وكان لحركة إحياء الآداب الكلاسيكية، التي تعرض لما كوبرنيكوس، عدة وجوه: مدنية وموجهة للخدمة العامة؛ وفلسفية أفلاطونية جديدة موجهة لاستعادة مبادئ التماثل؛ والتناغم، الكمال الإلهسي المنسزرع في القسدرة اللامتناهسية للخالق. وكانت تربية كوبرنيكوس العلمية الملهمة بحركة الإحياء الإنسانية هذه قد علمته أن الحقيقة حول الطبيعة تكمن في الأناقة الرياضية المجردة. وقد نما عنده علسم الفلك مباشرة من ثقافة النهضة، وكذلك من دراسة القدماء، أرسطو وأفلاطون وبطليموس وأقليدس.

مسراهناً على الحقيقة الكاملة العظيمة للبرهان الرياضي، بدلاً من الحسسي، ومبكسراً مسند سنوات السـ 1520، قام كوبوليكوس بوضع الشمس في مركز الكون. وفي قفزة خيالية واحدة أنجز كوبوليكوس أناقة رياضية أعظم وأبسط من تلك التي كان قد قدمها بطليموس قبل ذلك بحوالي 1500 سنة. وعدا هذه البساطة والأناقة فإن قفزة كوبوليكوس لم يكن لها سوى القليل من معنى، في ذاقا. فهي قد فتحت السماوات للتدقيق الحسابسي، لأن مركزية الشمس ألغت العديد من الدوائر ضمن الدوائسر، أو الدوائس التداورية (ف)، التي كان على بطليموس أن ينسبها للكسواكب المتحسركة ليفسر مواقعها السماوية في قراها أو بعدها عن الأرض، لكن لم يكن لدى كوبوليكوس أي برهان أكيد على الكون

^(*) الدوائر التي تدور مراكزها في دوائر. [المترجم]

الممركز حول الشمس. وعندما نشر أفكاره في النهاية عام 1543 اعتمد بدلاً من ذلك على البلاغة اللغوية: "لماذا إذاً نحن نتردد في منح الأرض الحسركة التي تتواءم طبيعياً مع شكلها الذي هو كرة، بدلاً من وسم هذه الحركة لكل الكون الذي لا نعرف حدوده ولن نستطيع معرفتها؟ ولماذا عليسنا أن لا نعتسرف، بالنسسبة للسدوران اليومسي، أن المظهر ينتمي للسماوات، في حين أن الحقيقة لهذا الدوران هي للأرض؟".

وفي عام 1543 سال كوبسوليكوس سؤالاً جيداً حول تردد معاصديه في قسبول مركسزية الشمس. وقد ارتكز سؤاله على نفس الفلسفة السني استخدمها مؤيدو بطليموس. فالمفاهيم الأرسطوطالية كانست تقول إن الأحسام الكروية تدور بشكل طبيعي في دوائر تبعاً لسلائها"، السني هي كرة. وقد احتفظ كوبوليكوس بالحركة الدائرية لأرسطو كل ما أراده هو جعل الكواكب فقط تنخرط في هسذه الحسركة. وقد تخلى كوبرنيكوس عن أرسطو في ناحية واحدة فقط. فأسلوب كوبوليكوس كان يعبّر عن الاستعداد للتحرك بعيداً عن مظاهر السماوات إلى البحث عن حقيقة مجردة تحت هذه المظاهر. وبعد ذلك، أخذت مجموعات متزايدة من الفلكيين وفلاسفة الطبيعة وصولاً إلى إسحاق ليوتن (المولود 1642) تنخرط في نفس البحث. كان هذا المظاهر وتعمل انطلاقاً منها – كان سيتم التخلى عنه.

وتحدي أي مظهر **لأرسطو**، كما كان يفسر من قبل رحال الدين في العصر الوسيط، كان يثير عدداً من القضايا المعقدة. ففلسفة أ**رسطو،** التي تمّ تحويرها بشكل واسع من قبل الفلسفة المسيحية "السكولستيكية"^(*)

 ^(*) Scolastics الفلامسفة الملاهسوت مسن أتسباع أرسطو الذين سلاوا في القرون الوسطى. [المترجم]

الستي كانست سائدة في العصر الوسيط، كانت هي الحكمة المنتشرة لأساتذة الجامعات ولرجال الدين المبشرين في نفس الوقت. كانت واحدة من الأسس الفكرية التي كان يرتكز عليها اللاهوت الكنسي. وبالطبع، لم يكن أسلوب الجدل "السكولستيكي" ينحح دائماً خارج حدود الجدل الجامعي والقياس المنطقي. فالناس لا تتكلم بالنظريات على العموم. لكن النظريات كانت مكونات أساسية للمسيحية السصارمة فكرياً، كمنا تفسسرها المناهج السكولستيكية. كانت الأرسطوطالية تخبر عن أسلوب ومضمون لما كان مثقفو الكنيسة الطليعيون يدرسونه، وكانت سطوقم عظيمة.

ومسع ممارساتهم لمنطق متميز، كان رجال الدين السكولستيكين يستخدمون أوسطو ليحفظوا الانقسام المسيحي الأساسي بين الجسم والروح، مؤكدين له بعقيدة الأشكال غير المادية. كانوا هم الوحيدون السذين يعطون الشكل والمعنى للمادة الجامدة في الوقت الذي كانوا يسممون به لمادة الجسم، مثل الخبز، بأن تتحول من قبل القسيس إلى حسسم المسيح. وفي القداس كان القوبان المقدس يحتفظ بشكل الخبز، لكن روحه، صورته، كانت تصبح إلاهية. كانت الصورة تُضفي معنى للطبيعة؛ كانت حركة الجسم تُوحَّه بحدف الإفادة؛ فالأجسام الثقيلة تقع إلى الأرض، مثلاً، لأن من طبيعة الثقل، المضفى عليه عبر الصورة، أن يسعى نحو ما هو أثقل. ويندفع الماء ليمالاً الفضاء لأن الطبيعة تمقت الفراغ. مسلحين بأرسطو، كان من السهل نسبياً على اللاهوتيين المسيحيين أن يجادلوا بأن الله منح الطبيعة غايتها وهدفها.

وانطلاقاً من الأهمية الممنوحة لأوسطو وبطليموس، كان المعنى سايماً بالكامل - خاصة بغياب نظرية شاملة تفسر حركة الأرض -للمقاومة السشرسة لحركة الأرض التي لا يستطيع البشر بالتأكيد، في حينه واليوم، أن يسشعروا كها. وبالرغم من حاذبيته البلاغية، فهم كوبرنيكوس تماماً لماذا قاوم معاصروه المتعلمون بقيادة رحال الدين، ولمساذا وضعوا إيمالهم في قرون من التعلم الذي وضع الأرض في مركز كون مغلق، محاط بأحسام مضيئة، كواكب مرئية بسبب نورها ولكن ليس لها حقيقة مادية.

وكان نظام بطليموس، أو النظام الهندسي، ينجع بشكل معقول نسسبياً، مثلاً، لو كنت تجاول أن تبحر في سفينة أو تحسب تاريخ عيد الفسصح. كان الفلكسيون يضعون الروزنامات لقرون اعتماداً على النماذج الهندسية. كانت رياضياها معقدة بشكل هائل، لكن النموذج كان يستطيع استشراف مواقع الكواكب. وأهم من ذلك، كان الكون الهندسي يتلاءم تقريباً مع نظرية الخلق المسيحية، التي كانت تضع البشر، وبالتالي الأرض، في مركز الخطة الإلهية. وإزاحة مركزية الأرض كانت تتطلب ما كان كوبونيكوس غير قادر على تخيله. كان هنالك ضرورة لستحول ذهني هائل، احتاج لـ 200 سنة حتى يكتمل، قبل أن ينجح لستعلمين في أوروبا. كانت إزاحة أرسطو وبطليموس تتطلب أيضاً المستعلمين في أوروبا. كانت إزاحة أرسطو وبطليموس تتطلب أيضاً طويلة حكراً بشكل واسع على رجال الدين.

ابتكار جسور إلى جمهور جديد

وبين النخبة المتعلمة في القرن السادس عشر والسابع عشر في أوروبا يمكننا أن نتعرف على بعض المجموعات المفاتيح التي كان لقبولها أو رفضها للعلم الحديث ما يقرر نجاحه. وقد حرى وضع ذلك بشكل بحسرد نسوعاً مسا في كلمات لمؤرخ للكوبرنيكية، "إن ازدهار الصور

الجديدة للعالم يجب أن يتم اعتباره من خلال نظم ثقافية الحتماعية معقددة ((3). كان أمراء النهضة وبلاطاقم مثل واحد من هذه النظم كانسوا يوفرون إمكان الرعاية أو، أهم من ذلك، الحماية والترويج للأفكار الجديدة كما تتلاءم مع سلطتهم. كان البلاط البابوي، والبابا في روما، يشكل واحدة من تجمعات الرعاية الأميرية. وقبيل وفاته عام المحالة الهدى كوبرنيكوس أطروحته للبابا. ومن غير الواضح إذا كان النفاذ إلى السبابا قد وأها أبداً، ولكن ليست تلك هي النقطة: كان النفاذ إلى السسلطة السبابوية مرغوباً بشكل كبير من قبل العديدين من فلاسفة السهابوية مرغوباً بشكل كبير من قبل العديدين من فلاسفة وأصحاب المذهب الطبيعي المتأخرين.

ولكسس بعد أقل من نصف قرن على وفاة كويونيكوس، أخد رجال جدد (وبعض النساء) يلتحقون بالصحبة المختارة لذوى الثقافة العالية، مشكلين بذلك جمهوراً جديداً ومتوسعاً للعلم. ومع زيادة الـتحارة عبر كل أوروبا، أخذ التحار الأغنياء في مطلع القرن السابع عشر يطبقون الرياضيات البسيطة على أعمالهم اليومية؛ أخذوا يزنون البضائع ويحفظون الحسابات. وقد توجه غاليليو - الذي أصبح أشهر كوبرنيكي في القرن السابع عشر - إلى مصالح هؤلاء التجارية عندما حادل أن مقاربته الهندسية للفيزياء كانت تأخذ بعين الاعتبار العالم الحقيقي للأحسام المادية المستخدمة في الحياة اليومية. وعندما كان يتمسلل خطاً إلى فيزيائه، كان يفسر ذلك لقرائه بأن القائم بالعمل التجريب هو مثل "المحاسب الذي لا يعرف كيف يُحافظ على دقة الحساب"(4). كان غاليليو يفترض أنه سيكون من غير المكن إلى درجـــة واسعة التفكير بأن لا تحمل تجريداته علاقة مع الحقيقة؛ تماماً كما سيكون من الغريب "للحسابات والكسور العددية... أن لا تستطابق مع التحسيد الواقعي للذهب والفضة والبضاعة "(5). كانت التطبيقات الستجارية العامسة المتسزايدة للرياضيات على الأجسام المستخدمة في الحسياة اليومية وحركاتما قد شجعت على نمو علوم الرياضيات والميكانيك.

وبحلول عام 1600، خصوصاً في الأراضي المنخفضة وإيطاليا وحنوب انكلتسرا، كان التجار أو الأرستقراطيون ذوو التوجهات الستجارية يشترون المزيد من الكتب ويقرؤولها؛ وفي بعض المدن كانوا يسيطرون على الحكومة المحلية أيضاً. كان العلميون والفلاسفة يسعون للحصول على رعايتهم. وقد تودد خاليليو غاليلي (1564-1642) للأرسستقراطية التجارية وللبلاطات في المدن-الدول الإيطالية؛ وعندما شعرت المجموعة الأكثر عرضة للخسارة، وبالتحديد رجال الدين، بأن شعرت المجمود أمام الجمهور الواسسع. عندها لاحظ غاليليو، ربما مبكراً قبل أي شخص آخر، أنه الواسسع. عندها لاحظ غاليليو، ربما مبكراً قبل أي شخص آخر، أنه كان في غاية الأهمية الحرجة أن يحظى باهتمام جمهور جديد.

وفي أي رهان لاكتساب أتباع، كان لدى رجال الكنيسة ميزة مسسبقة. كانوا اللاعبين الأهم في الحياة الفكرية الأوروبية. وكما اكتسف غاليليو، كان التجار والأمراء جميعاً أقل مهارة في التجريد الفلسسفي مقارنسة بما كان عليه الإكليروس كمعلمين ومبشرين. كان الإكليروس، الكاثوليكي أو البروتستاني، متعهدي الكلام المكتوب أو المحكي. كانوا يسيطرون على كل الجامعات والمنابر الكنسية، وفي كثير مصن الحالات كانوا أيضاً يسيطرون على حق النشر؛ كان الخطاب السثقافي، وبالتالي لغة الفلسفة الطبيعية بالذات، ميدالهم لقرون. وعندما كان رجل الكنيسة المتعلم جيداً يتكلم على المنبر كان يترجم افتراضات كان رحل الكنيسة المتعلم جيداً يتكلم على المنبر كان يترجم افتراضات ماورائية معقدة عن الكون وعلاقته بالألوهية إلى اللغة اليومية لأهل التقوى الدينية. وإذا لم يستطع الإكليروس القيام كهذه الترجمة – أو هم التقوى الدينية. وإذا لم يستطع الإكليروس القيام كهذه الترجمة – أو هم

لم يقوموا بها - فإن لغة الفلسفة الطبيعية، وباختصار اللغة التي أصبحت لغة العلم الجديد، كانت ستصبح منفصلة عن لغة التدين العام المنتشر. كانــت لغــة الرياضــيات دائماً خارج المعتاد، يمتلكها عموماً أولئك الموبسون فــيها. لكنه كان من الممكن حعل اللغة الفلسفية الوصفية والبلاغية عن الطبيعة مفهومة، على الأقل من المتعلمين. لكن كان لا بدأن يقوم أحدهم بالترجمة.

وبدون مساعدة من الإكليروس كان القليل فقط من العلم الجديد قسابلاً للتعلم من قبل الأميين أو أنصاف الأميين؛ حتى المتعلمين كانوا يستطعون إلى إرشاد من الإكليروس، أو على الأقل، كانوا يقلقون إذا قسام الإكليروس. بمهاجمة الأفكار على ألها خارج التقوى أو غير إلهية. وفي السبلدان التي احتضن فيها الإكليروس العلم الجديد، أو على الأقل كانسوا محايدين تجاهه، كان العلم يزدهر. وحيث بقي العلم متهماً أو مضطهداً، كما حصل في أحزاء من أوروبا الكاثوليكية التي سيطرت عليها محاكم التفتيش، كان الركود الفكري نسبياً للعلم هو الثمن الذي دُفع.

وعقداً بعد عقد منذ عام 1600، أخذت تتنامى الثقة في مركزية السشمس. وشحعت بيانات الأرصاد الجديدة والصياخات الرياضية الجديدة لحركة الكواكب علسى استخدام انتقائي لرياضيات كوبسرنيكوس، بدون القبول بالضرورة بافتراضه الثوري الذي يقع في قلب هذه الرياضيات (6). وببطء، وبشكل مناسب – ولكن، بنظرة إلى السوراء، بشكل كان لا يمكن تجنبه – أصبح التعلم الجديد، المترجم من اللاتينية إلى كل اللغيات الأوروبية الأساسية، ميداناً للمثقفين، المستهلكين للكتب والبضائه. ومع انتشار التعلم العلمي، كان تأثيره زيادة المسافة بين ما كان يعتقد به غير المتعلم، وما يعتقد به المتعلمون زيادة المسافة بين ما كان يعتقد به غير المتعلم، وما يعتقد به المتعلمون

السذين كانوا يصنعون الثقافة العليا، التي أصبحت في ذلك الوقت هي "السائدة" حول الطبيعة والسماوات.

وتحست تأثير العلم أخذ يتنامى الانقسام، في الحداثة المبكرة، بين الأكسوان الثقافية للفقير وللمرفه. وبالفعل كان العلم ومركزية الشمس مسن العناصر التي أثرت في ذلك الانقسام. ومع ذلك، في العقد المباشر السندي تلسى موت كوبونيكوس، كانت الدعوة لفهم منفصل مختلف للطبيعة بين الجمهور العام والنخبة تقابل بالريبة، وبشكل خاص من قبل الإكليروس الكاثوليكي. لقد قاتلوا لاستعادة جمهور الأوروبيين المتأثرين بالبروتستانتية إلى الكنيسة. وكانت واحدة من استراتيجياهم الأساسية بالبروتستانتية إلى الكنيسة. وكانت واحدة من استراتيجياهم الأساسية سهل المنال للجميع. وفي اللحظة التي حاول فيها العلميون أن يستقطبوا جمهوراً متزايداً من المتعلمين، كانوا في خطر المواجهة مع تعاليم الكنيسة جمهوراً متزايداً من المتعلمين وإيمان الجموع الواسعة هو الذي أضعف احتذاب المخصصة للمتعلمين وإيمان الجموع الواسعة هو الذي أضعف احتذاب المخصصة للمتعلمين.

وفي القرن السادس عشر كان هنالك ثلاثة تطورات أدت إلى توسيع جههوري الدين والعلم معاً. فالمطبعة والإصلاح البروتستاني روحا لليتعلم، في حين أن الثورة التجارية سهلت لرجال كانوا بحهولين (ولبعض النساء) إمكانات الوصول إلى المطبعة والمطبوعات المنشورة، لأن ما كانت تقوله تلك المنشورات، سواء حول الدين أو الطب أو علم الميكانيك، كان يباع في عالم يزداد فيه المتعلمون والرفاهية والفرص الاقتصادية. وقد شهد القرن السادس عشر توسعاً في حجم السوق في أوروبا، ما تزامن مع ضغوطات تضخم مستمرة. بكلمات بسيطة، إن إحداث ثقافة شعبية مفصلة، واحدة كانت

أحياناً مارقة ومعادية للحكماء التقليديين، قد تم في نفس الوقت مع توسع الفجوة بين الغني والفقير. وكل الأدلة الاجتماعية والاقتصادية التي لدينا عن الفترة التي سبقت مباشرة المواجهة بين غاليليو والكنيسة تسشير إلى زيادة الفقر لدى الغالبية، في معظم أجزاء أوروبا. وعندما يجستمع ذلك مع زيادة الرفاهية لدى العديد من النخب الأرستقراطية والتحارية – وبشكل خاص أولئك الذين كانوا قادرين على استغلال أرضهم أو أموالهم للاستفادة من الضغوطات الجديدة في السوق – الاحسط] أن التضخم كان يؤدي إلى زيادة الفحوات الثقافية، كما الاقتصادية (7).

بالإضافة إلى ذلك، كان الإصلاح البروتستانتي - بمعزل عن حاذبيت الواضحة لحكام المدن، وبالفعل كذلك لرؤساء الدول/الأمم الجديدة - يوفر للناس العاديين رؤية، هي في طبيعتها في الغالب متعلقة بالألفية السعيدة (*) الموعودة، عن نظام مستقبلي يكون أفضل هنا على الأرض. وكانت هذه الرؤية الشعبية للألفية السعيدة - عندما تجمع إلى العقائد البروتسستانتية المتميزة، مثل حتمية القضاء والقدر وانتساب الجمسيع إلى الكهنوت - تعطي غير المتعلمين مساراً منتظماً يستطيعون من علاله أن يحققوا نظام مستقبل أفضل بدون سيطرة من الكنيسة الكاثوليكية الرومانية على منافذ البركة الإلهية والخلاص الدين.

وسوف نجد أن هذه الرؤية للألفية السعيدة على الأرض، كانت الأساس المنطقي الهام لقبول العلم الجديد في البلدان البروتستانتية. والماليات الماليات المالي

 ^(*) الألف ية السعيدة: اعتقاد كان سائداً حينها على نطاق واسع يدور حول عودة
 السعيد المسسيح إلى الأرض ليحكم العالم مدة ألف سنة تعم فيها السعادة
 وينتشر الخير. [المترجم]

1626). وهمسو معاصر في نفس الفترة تماماً مع غاليليو، عرض العلم الجديسد كسواحد من المسارات التي من خلالها يمكن تحقيق الإصلاح الألفسي السعيد البروتستانتي. لكنه قام بذلك في لغة تنكر بالتحديد أي ربط بين الدعوة للألفية السعيدة وثقافة الناس، أو بين العلم والمعارضين المعاصرين للكنيسة والدولة.

وكنت يحة لكل تلك التطورات بدأ ينمو بالتدريج انفصال يتسع باستمرار في العلاقة التقليدية بين القلة والكثرة، في ما يتعلق بالعلم، خلال القرن السابع عشر. فالنحبة - التي كانت بعيدة حداً عن الرغبة في أن تتبيئ المثقافة الشعبية السائدة - أخذت تسعى للسيطرة عليها وإعادة توجيهها. والجمهور الجديد للعلم والرعاية التي كان يحتاجها أعطى غاليليو فرصة غير مسبوقة لأتباع مثقفين كثيرين. لكن مثل هذا السود، كما سنرى بعد قليل، كان خطراً بسبب مصلحة الكنيسة في التقوى والمعرفة اللاهوتية.

المواجهة بين غاليليو والكنيسة

وفي عام 1616 أدان الاهـوت المجمع المقديس للتفتيش مركز Congregatio Sanctae Inquisitionis عبارة "الشمس هي مركز الكون.." "... Sol est centrum mundi..." وعمموا المرسوم على كل مكاتب التفتيش في العالم، ووضعوا كتاب كوبرنيكوس حول دوران الأفـلاك الـسماوية في قائمـة الكـتب المحظورة. وقد قاموا بذلك كـرد علـى رسـالة استلموها من الرهبان الدومينيكان في فلورنسا كـرد علـى رسالة استلموها من الرهبان العومينيكان في فلورنسا غاليليون"، أي مجموعة غاليليو الأكثر عنفاً [في كلامهم]، كانوا يدرِّسون أن الأرض كانت تتحـرك. وقـبل تلـك الرسالة، كان أعداء غاليليو من الإكليروس

والأرسبطوطاليين قسد هاجموه على المنابر الكنسية في المدينة؛ وبالفعل كسان هؤلاء الأعداء قد شكلوا مجموعة سرية هدفها المعلن تشويه سمعة غاليليو وأفكاره.

وقد شكلت سياسات رجال الدين تجاه السلطة المدنية المحيط الاجتماعي للمواجهة مع غاليليو علم الفلك أيضاً خلفية فلسفية عددة للدراما. فقط اعتنق غاليليو علم الفلك الجديد ليس كفرضية ولكن على ألها الحقيقة حول الطبيعة. كان كفيلسوف واقعياً. وقد آمن غاليلييو أن: "حقيقة تركيبة الكون كانت تستحق الاستقصاء"، وأن كوبسرنيكوس كان بالفعل قد اكتشف المعرفة حول "الترتيب الحقيقي الأحراء العسالم"(8). وبكلمات أحرى كان غاليليو يؤمن أن التعبير الكلامي والرياضي لما هو مرئي يمكن أن يتضمن أيضاً الطريقة الفعلية لما هي عليه الطبيعة. وقد امتدت واقعيته إلى علم الميكانيك؛ وقد ازدادت شقية لائه كان مختبراً ماهراً، بحيث إنه، مبكراً في سنوات الـ 1580، عمل على إشكالات الحركة المحلية لوقاصات الساعة والقذائف.

وفي عام 1609 بحح غاليليو بزيادة تضعيم مقرابه (التلسكوب) بعسشرة أضعاف، وبه قام بمسح السماوات. وهنالك رصد لأول مرة الأحسرام الستي سيتم التعرف إليها بألها توابع (أقمار) حول الكوكب المشتري؛ وكذلك التضاريس التي تشبه الأرض، من وديان وتلال، على سطح القمر. وقد بدا أن القمر والكواكب تشبه الأرض، وكلها كانت تسبدو على ألها تمتلك حركة. كانت الرؤية الميكانيكية المجردة للطبيعة، اي أن كل الأحسام المادية تتألف من مادة وحركة، وتمتلك شكلاً وحجماً - قد بدأت تقع - كحالة جنينية - ضمن الاستنتاحات التي وصل إليها غاليليو في توجهه للتحارب العملية. وبالنسبة لـ غاليليو كان عالم الأرسطوطاليين والبطليموسيين قد بدأ يظهر أقل وثوقية.

ومسلحاً بالواقعية كدرع فلسفي وبالثقة المكتسبة من التجارب العملية، وبرعاته الأقوياء في القصور في فلورنسا وروما، نجح غاليليو عسضو حركة الإحياء الإنسانية، والفنان، والتحريسي العملي، ورجل الحاشية والعالم - في تخطي رجال الدين بما يتعلق بموضوع الكوبرنيكية وتداعسياةا. وبجداله المفتوح حول التلال والوديان في القمر والبقع في الشمس، كان غاليليو قد تبنى بشكل علني نظام كوبرنيكوس. لم يعد يعتبره كفرضية في جدال منطقي، ولكنه اعتبر أنه الطريقة التي تعمل بما السماوات. والمواجهة الناتجة عن ذلك بين غاليليو والكنيسة أصبحت رمراً للمواجهة - التي رمسزاً لعصره، وأبعد من ذلك كثيراً، أصبحت رمزاً للمواجهة - التي نفسرض ألها كانت حتمية - بين العلم الجديد والمسيحية أو المسيحية

ولى زمسن صدور مرسوم عام 1616 كان غاليليو قد حصل درجة من الاعتراف الدولي. فمبكراً عام 1604 كانت محاضراته في بادوا Padua قد احتذبت آلاف المستمعين، وفي عام 1610 كان قد نصر أطروحات ناجحة وسهلة القراءة عن جسم حديد - ما كان سيسمى سوبرنوڤا Supernova - كان قد ظهر في السماوات قبل بضع سنوات من ذلك. وعندما أصبح رياضي القصر لدوق توسكانا، السذي كان يسكن في فلورنسا، كان غاليليو يتابع بحثه الجريء عن مؤمنين حدد بالعلم الجديد، ويتودد باحتهاد وتحبب إلى الدوق الكبير. وتسبعاً لدوره العام كمبسط للعلم، ولدوره في البلاط كوزير، كان غاليليوس في الجامعات المحلية. كان العديدون منهم، ربما، لم يتعلموا الإكليروس في الجامعات المحلية. كان العديدون منهم، ربما، لم يتعلموا شيئاً عن علم الفلك بعد اكتسابم أعمال أرسطو حول السماوات De Caelo

كانت كفاءة الإكليروس تواجه تحدًّ مباشر من العلم الجديد، وبدون مفاجأة شكلوا طليعة الهجوم على غاليليو واستخدموا الكتاب المقدس كسسلاحهم المباشر. وكما كتب أحد الأرسطوطاليين في فلورنسما، عندما استخدم فيزياء أوسطو مقابل غاليليو وربطه بالحفاظ على القراءة الحرفية للكتاب المقدس: "كل أهل اللاهوت بدون استثناء يقولون إنه عندما يمكن فهم الكتاب المقدس تبعاً للمعنى الحرفي يجب عدم تفسيره بأية طريقة أخرى". وكان إندار آخر قد وُجه إلى غاليليو مسن قبل كاردينال في الكنيسة أعلن عام 1612 بأنه يمكن الحفاظ على أفكرار كوبونيكوس فقط إذا كنا نفترض أن الإنجيل يتحدث بسذاجة أفكرار كوبونيكوس فقط إذا كنا نفترض أن الإنجيل يتحدث بسذاجة المتراضاً خطراً لأنه كان يدق إسفيناً بين المتعلمين والثقافة العامة السائدة، إسفيناً كانت تعاني من الإصلاح الديني البروتسستاني حرغب في تجنبه. لكن غاليليو لن يتراجع عن افتراض السذاجة الإنجيلية (9).

وفي عسام 1615، عسندما كسان يدافسع عسن أفكاره وأفكار كوبسونيكوس عن الكون، أصر غاليليو على أن "تحركية الأرض" هي "اقتسراح أبعد بكثير من قدرة العامة على الفهم". كان غاليليو يعرف جسيداً – وبالفعل كان في النهاية سيُبلَّغ شخصياً من البابا – أن معارفه العلمسية كانت مقدَّرة بالرغم من مرسوم عام 1616، وبأنه يمكن أن يحسنفظ دائماً بفكرة كوبونيكوس كفرضية. لكنه كواقعي كان يؤمن بأكثر من ذلك.

وعلسى امستداد حياته المهنية، قبل وبعد إدانته عام 1616، كان غاليليو يعتقد أنه يمتلك معرفة خاصة. كان يصر على أن العلم الجديد يُمسئل خطاباً منفصلاً عن لغة الناس العاديين، وبأن الفلسفة الميكانيكية - فكسرة أن الجسيمات تمتلك وزناً وقياساً، وألها في حالة مستمرة من الشد والدفع - كانت تصف العالم الطبيعي أفضل من أي تفسير بديل. ولهما له الفرضيات، كان يمكن أن يتمسك بحقيقة مبادئ كوبرنيكوس وكلفك بقوانين علم الميكانيك الجديد. كان مفهوم "الأشكال" غير ذي موضوع. كسان يمكسنه أيضاً أن يمتلك الثقة والجرأة ليقدم هذه المفاهسيم إلى النحبة المتعلمة طالباً تأييدهم. وحتى كان يتحيل، ربما، أنه يمتلك السطوة ليؤثر على الكنيسة على أعلى مستوى تسلسلي، في دائرة كان له فيها مداخل متعددة وطويلة. كان خاليليو، كرجل بلاط، رجل كنيسسة أيسضاً. وبأصدقاء له في تلك الأماكن العالية كيف يمكن أن يكون غطهاً؟

وبنتيجة ثقته بنفسه كان غاليليو يتخيل، مُتأخراً إلى عام 1632، أنسه كسان بالإمكسان أن يُسحب مرسوم 1616. كان يظن أنه كان بالإمكان إيجاد فهم للطبيعة للعامة وآخر للمتعلمين. كان ينتقد بقسوة أولئك الإكليروس "الذين كانوا يبشرون من على منابرهم الكنسية ذالها بثقة غير مألوفة، بأن الأفكار الجديدة – أي أفكار كوبرنيكوس – هي بسدع وألها ملعونة، وبذلك كانوا يتسببون بجروح غير تقية ومتهورة لسيس فقط للعقيدة وأتباعها، ولكن أيضاً للرياضيات وللرياضيين عموماً "(100). كان العلم الجديد غير مناسب للنقاش على المنابر الكنسية، وذلك تسبعاً لمفهوم غاليليو والبعض من أصدقائه ومسانديه الأقرب للمضمون الحقيقي للتدين الشعبسي.

وقد شرح أحد أصدقاء غاليلميو، جينقاني سيمبولي وقد شرح أحد أصدقاء غاليلميو، جينقاني سيمبولي Giovanni Ciampoli للمعرفة العلمية وما كان في حينه مناسباً للتعميم على الجمهور: "لم أتكلم لأحد بعد لم يقدِّر أنه في منتهى عدم الأهمية للمبشرين أن يرغبوا

بدخول منابرهم الكنسية ومناقشة قضايا عالية ومهنية بين النساء والناس العاديين، حيث يوجد هذا العدد القليل من الناس المطلعين بشكل حيد"(11). ويجب أن تتذكر أنه في ذلك الوقت كانت رهينة المدومينيكان في فلورنسا قد هاجمت غالمليو وأتباعه علناً، وبالفعل كل "الرياضيين"، على ألهم يتساوون مع المنجمين. لهذا فهي قد حاولت تلطيع العلم الجديد بربطه بالسحر وبالمذهب الطبيعي، وهي عقائد كانت ما زالت موجودة في الثقافة الأوسع. وعلى امتداد القرن السابع عمر، كان العلم الجديد يسعى لإبعاد نفسه عن تلك العقائد، بشن حرب عليها بالفعل في بعض الأحيان. وفي دفاع غاليليو عن نفسه وعن نامه نحن نستطيع أن نرى المرحلة الأولى من نضال استمر لقرن ضد الأفكرار العامة السائدة في الفهم المبسط للطبيعة، والتي كانت موجودة بشكل واسع لدى الجمهور العريض.

وقد أظهر غاليليو علناً المسافة بينه وبين "النساء والعامة" في دفاعات المختلفة المنسشورة عن علم الفلك الجديد ضد تضييقات الكنيسسة. وقد حادل أنه كان هنالك نخبتان مهنيتان، الرياضيون واللاهوت، وكان على النخبتين كليهما الواجب بأن يعطوا أهمية كبرى لحا يقال للناس العاديين. فأهل اللاهوت، قال غاليليو، كانوا ولفترة طويلة يقولون إن الإنجيل مليء بمقاطع "وضعت... في الكتاب المقدس من أجل جعلها تتناسب مع قدرة الفهم عند جماهير العامة الفظة وغير المتعلمة". لكن هذه المقاطع كانت تحتمل معني أعمق، المعنى الذي كان دائماً مسسؤولية أهل اللاهوت أن يكتشفوه. وقد زاوج غاليليو بين العلم المحلمة الحديث والتقاليد التفسيرية التي كانت تُبقي المعرفة المعذة للقلة مفصولة عن العامة، وغير مناسبة لها. وقد جادل، "وحتى لو أن ثبات السماء وحسركة الأرض كاناً أكثر من يقين في أذهان الحكماء،

فسيكون من الضروري تأكيد العكس للحفاظ على الإيمان لدى العامة كسئيرة العسدد". والموضوع هنا، كما كان غاليليو يقدمه، هو خطر البدعة الشعبية: "فالعقول السطحية للعامة" يجب أن تُحمى من الحقيقة حول الكون، خوفاً من أن تصبح تائهة، وعنيدة، وعصية على الحكماء في التزامها بالمبادئ الرئيسية التي هي بالمطلق تتعلق بالإيمان"(12).

وبجدالــه كما فعل، بأن "المفسرين الحكماء" يجب أن ينظروا إلى أبعــد مــن المعنى الحرفي والعامي للكتابة المقدسة، وضع غاليليو نفسه بشكل غير حكيم بتعارض مع مرسوم بحمع تونت (1546) الذي كان يمنع أية محاولة "لتحريف معنى الكتابة المقدسة ضد المعنى التي كان حمله الكنيسة الأم المقدسة". كان هذا المرسوم قد صدر كرد مباشــر علــى الإصــلاح البروتستاني، وعلى العديد من التفسيرات الإنجيلية التي كانت تقدم من قبل رجال اللاهوت البروتستانت المثقفين، وكــذلك من قبل العديد من المذاهب البروتستانتية غير المتقدمة ثقافياً والتي كانت قد أعدات تنتشر في كل أنجاء أوروبا.

كان أعداء غاليليو الأرسطوطاليون، يقودهم اليسوعيون المتقدمون علمياً، قد حملوا سلطات الكنيسة العليا على تأييد علم الفلك القديم. وكانوا قادرين على تبني التعاليم المعادية للإصلاح البروتستاني السبي جساء هسا مجمع تونت، في وقت كانت الكنيسة تحاب أي من الأصسوات الجديسة، عمسا في ذلك تلك التي كانت تحاول أن تقصر تعاليمها على خطاب للمثقفين (13). وفي عام 1632 كان غاليليو قد قدم للمحاكمة من قبل محاكم التفتيش، وفي العام التالي كان قد حكم علسيه بالإقامة الجبرية في منسزله. ومن تلك اللحظة أصبح كل ما كان ينسشره يهرب إلى خارج إيطاليا إلى الصحافة الحرة في المدن الهولندية.

^(*) مجلس ترنت للكنيسة الكاثوليكية الذي أدان الإصلاح البروتستانتي.

كان قد حسر نضاله ضد حصومه من الإكليروس، وكان غيره من المسيحيين المساندين للمعرفة العلمية، كالفلاسفة الطبيعيين الفرنسيين، مثل موسن وديكارت، يرون هزيمته بجذه الصورة بالتحديد. وقد زاره الشاعر الإنكليزي، جون ملتون John Milton، في إيطاليا عام 1638 وكتب، "وهناك، كما كان الوضع، وحدت وزرت غاليليو المشهور، وقد كر بالعمر، سحيناً لدى محاكم التفتيش لأنه كان يفكر بعلم الفلك بغير الأفكار التي كان يرخص بها الرهبان الفرنسيسكان واللومينيكان "(14).

ولم تكن المواجهة بين غاليليو والكنيسة حتمية بالضرورة، نتيجة حسرب لم تستوقف بين العلم والدين. لقد حصلت بدرجة واسعة، بالأحرى، بسبب الظروف التاريخية. فد الإصلاح البروتستانق كان قـــد وضـــع قيادة الكنيسة في قلب المواحهة العقائدية مع الإكليروس البروت ستاني، وكذلك مع المثقفين "المارقين" لتلك الفترة. كان العديدون منهم يسعون بشكل يائس إلى طريقة للخروج من الطريق المسسدود السذى نشأ بالإنقسام الذي لإ يمكن رأبه بين البرو تستانت والكاثوليك. وبحلول عام 1600 كانت الكنيسة ترى الأعداء في كل الاتجاهات: البروتسستانت، الأقسوياء بشكل حاص في شمال وغرب أوروبا، يمتلكون جامعاتهم الخاصة بهم، وحتى كانوا مسيطرين في بعض المدن والدول؛ والشكوكيون المعادون للاستقامة العقائدية من أي نوع كانت، والذين كانوا يتواجدون أكثر الأحيان بين النحب غير الدينية، وبـشكل خـاص في فرنسا؛ وأخيراً وليس أقلهم، الفلاسفة المارقون، وكسثيراً ما كانوا من خلفيات لاهوتية، والذين كانوا يسعون لإحياء تديّن الوثنيين القدماء كأساس يمكن أن يبنوا عليه نوع من الدين الكوني. كان واحداً من هؤلاء الفلاسفة المتنبئين الدومينيكاني الإيطالي جيوردانو برونو Giordano Bruno إلى البلاطات الأهم في أوروب داعياً لهذا الإحياء للمذهب الطبيعي الوثني، مع كل روابطه السسحرية، كسديل للعقائد المستقيمة للبروتستانت والكاثوليك معاً. وكان بسرونو أيضاً من الدعاة الروحيين لمركزية الشمس. وفي عام 1600، بطلب من محاكم التفتيش، تم حرق برونو على خازوق في روما؛ لكن أفكاره لم تمت معه، مما قد يكون قد حعل الكنيسة الإيطالية تتحسس على غاليليو كتابع متأخر لبوونو (15).

وكنتيجة لكل هذه التحديات لسلطة الكنيسة الكاثوليكية أحذت هذه الكنيسة الحكم بقضايا اللاهوت إلى خارج مجمّع العلماء الحكماء، وأوكلته إلى المؤسسة البيروقراطية في روما، ووضعته بالتحديد في أيدي الإكليروس الإداريين لمحاكم التفتيش. وهذا التحول بعيداً عن مجتمع العلماء الحكماء كمحكمين لهائيين في القضايا العقائدية - وهي عملية كانست قد تقدمت كثيراً في مطلع القرن السابع عشر - هو الذي أحدث البيئة التي حصلت من ضمنها إدانة خاليليو عام 1633.

وبدون هذا الإطار من إصلاح بروتستانق وإصلاح معاكس كاثوليكسي، يكون من الصعب حداً تفهم إدانة غاليليو وتداعياها، وبشكل مشابه، فبدون وجود الجمهور الجديد للعلم في مواقعه، لم يكن غاليليو قادراً على الوصول إلى حيث وصل إليه في محاولته، في فلورنسا وغيرهما مسن المدن الدول الإيطالية، لصهر روابط بين النحب المنقفة المدنسية والعلم الجديد. ولأنه كان ينشط ضمن تقاليد الإحياء الإنساني لعصص النهسضة، مع القلق من سطوة محاكم التفتيش ومسانديها من الإكلسيروس، كسان علسيه أن يبحث عن حلفاء ورعاة في بلاطات الأرستقراطيين، وكذلك بين التجار. كان يجادل بأن العلم كان مناسباً بشكل حصري لمصالح ذلك الجمهور الجديد.

وإذا أخسذنا ما يعرفه المؤرخون اليوم عن تشكل الثقافات المتميزة النخسبوية والمدينية في مطلع العصر الحديث، يكون علينا أن نستنتج أن غاليليو كان أول علمي لقي إعجاباً لدى أوساط ثقافة مطلعة حديثة الستمكن، اقتصصادياً واحتماعياً، وأيضاً، وأهم من ذلك، كان لديه ولدرجة معقولة تمكن دقيق من قيم تلك الثقافة وافتراضاقا (16). وما لم يكسن قسد قدره، كان السطوة الهائلة لمحاكم التفتيش الرومانية. وقد يكون قد فشل أيضاً في إدراك كم كانت تلك البيروقراطية المحلية لحاكم التفتيش معيدة عن – وغير متعاطفة مع – التقاليد الفكرية للاستقصاء العلمي الحسر، الذي كان قد ازدهر لفترة في جامعات أواخر العصر الوسيط. والتي لم تفكر أبداً بأي تحدً عقائدي للأسس المسيحية، ولا الوسيط. والتي لم تفكر أبداً بأي تحدً عقائدي للأسس المسيحية، ولا

كان أصدقاء غاليليو في الأكاديمية العلمية في فلورنسا يعتقدون أيضاً أنه كان بالإمكان اكتساب الكنيسة إلى جهة مركزية الشمس، حتى يوضع العلم الجديد في مركز المعرفة الكاثوليكية. وربما شارك غاليليو في انسشغالهم هذا، وبالتالي كما تبيّن، في حساباتهم الخاطئة. وبالتأكيد لقد حاول غاليليو الحوار حول الحالة الكوبرنيكية ليس فقط على خلفية علمية ولكن على خلفيات لاهوتية أيضاً. وعندما فعل ذلك كان قد أبحر على مسار خطر جداً، ذلك المسار الذي يجتذب جمهوره في السنحب الإيطالية عندما كان يحاور كمدني (غير لاهوتي) في قضايا كان اللاهوتيون يحملون حولها بشكل قوي ومهني أفكاراً مثبتة. وبسئكل أدق كان اللاهوتيون يتقصون بعداء نظرية غاليليو الذرية للمادة - الجسيمات الصغيرة التي تتصادم محدثة التغيرات التي نراها حولنا حلى أله قديد للعقيدة المسيحية حول تحول المادة [القربان] (*).

^(*) المترجم.

كانت تلك العقيدة تقول إن القسيس يمتلك القدرة ليحول الخبر والنبيذ إلى حسم ودم المسيح. وحتى يتم ذلك لا بد من أن تكون الأشكال غير المادية مفصولة عن المادة الجامدة؛ وإلا كيف يمكن للخبر والنبيذ أن يحتفظا بشكلهما المرئي وطعمهما، ولكن يمران بالتحول في مضموهما؟ ونظرية المادة المتضمنة بعمق في الفلسفة الميكانيكية تجعل "الأشكال" [غير المادية](*) غير ذات موضوع، وبالتالي فهي تقضي على التفسير المقر بثبات لتحول القربان (⁽⁷¹⁾). فعقيدة القربان المقلس كانت ستشكل معضلات لكل ميكانيكي كاثوليكي من القرن السابع عشر. لكن أولاً، وأهم من ذلك، كانت مركزية الشمس على قائمة هرطقات غاليليو، الحين تنسناقض مع بعض المقاطع في الكتاب المقدس التي كانت تشير، عرضاً، إلى حركة الشمس.

كانت تلك التوترات والمفاهيم الخاطئة ضمن الكنيسة، وبين غاليليو والكنيسسة، قد دفعت بالعلم الحديث إلى خارج ميدان الجامعات وخارج المناظــرات المعرفية للفلاسفة الطبيعيين. كانت العلوم قد شقت طريقها إلى بـرنامج العمل الفكري لكل المثقفين الأوروبيين. وما كان يمكن أن يكون قــد تبقــى بحالاً للجدال بين الخبراء - مثلاً القيمة المستحقة النسبية لنظام كوبــونيكوس بالعلاقــة مـع النظام الهندسي لــ بطليموس، أو إمكان مصالحة مركزية الشمس مع تعاليم أرسطو - كانت مواضيع قد أصبحت في ذلــك الحلاف الفلسفي واللاهوي بالمطلق، حاء ادعاء غاليليو أن الفلسفة ذلــك الحلاف الفلسفي واللاهوي بالمطلق، حاء ادعاء غاليليو أن الفلسفة المبكانيكــية الجديــدة تشكل الأساس للمعرفة المتميزة للناسبة للقلة المثقفة فقــط. وللتعبير عن دعوته إلى ثقافة نخبة في لغة غاليليو، كان العلم يناسب فقط "عقول الحكماء" وليس "العقول الضحلة للعامة".

^(*) المترجم.

عناصر الفلسفة الميكانيكية

لقد مضى غاليليو في حروجه عن أرسطو وبطليموس أبعد من القسبول ببسساطة بحركة الأرض. لقد جعل من فكرة مركزية الشمس مفهرماً ناتجاً بشكل إلزامي للفرضيات الميكانيكية حول الأجسام، كانت النقسيض لتلك الفرضيات التي كانت تدرس في كل المدارس والجامعات في ذلك الوقت. بكل بساطة، لقد افترض ليس فقط أن الأرض هي حقيقية، ولكن كذلك كل الأجسام في السماوات التي هي كائنات مادية، وبالتالي فهي تحت تأثير، على الأقل من حيث المبدأ، كل الضغوط والقوى التي توثر على المادة الأرضية. وفي جنور نظريته كل الضغوط والقوى التي توثر على المادة الأرضية. وفي جنور نظريته عسن المسادة، كان غاليليو يفترض وجود حسيمات صلبة، غير قابلة للاختراق، هي لبنات البناء للطبيعة؛ كان من أنصار نظرية الذرة. وعلى المتداد القرن كان معظم أصحاب علم الميكانيك هم أيضاً من أصحاب نظرية الذرة، أو الجسيمات، جزئياً لأن مرقاب غاليليو كان قد وفر بسراهين حاسمة على مادية السماوات، وبالتالي اتساق المادة على امتداد الكسون. كان تبني نظرية الذرة في ارتباطاته القديمة يعرض افتراضات فلسفية أنيقة يمكنها أن تفسر هذا الاتساق.

وفي عام 1609، ومن خلال مرصده البدائي، إذا نظرنا إلى الوراء، رأى غاليلسيو الأحسرام السماوية بوضوح أكثر من أي واحد قبله. لقد غيل بقع الظلام المعتمة على سطح القمر وادعى ألها وعرة وجبلية. وكان قسبل ذلك قد رأى "نجوماً جديدة" بين ما يفترض ألها نجوم ثابتة. كان الأرسطوطاليون يفترضون أن السماوات كاملة، وبالتالي فهي غير مادية ولا تستغير؛ ولكسن بوضوح، تبعاً لما كان يراه غاليليو، كانوا مخطيمن. ولكسن كان هناك أكثر من فرضية كمال السماوات من بين ما يجب أن يلغسي إذا كانست أرصاد غاليليو وتجاربه المعملية الميكانيكية صحيحة.

مــ ثلاً، كان أوسطو يعتبر وزن الأحسام سمة أساسية ملزمة لهذه الأحسام، وأن سرعة الأحسام، في سقوطها الحر، تكون متناسبة مع أو زالها. غاليليه جادل أنه في حالة الحركة، تسقط الأجسام بسرعات تتحدد ليس تبيعاً لأوزاها (أو أشكالها) ولكن تبعاً للمقاومة التي تلقاها في الهواء. باختصار، إن السرعة فعلياً تزيد في "عزم وقوة الوزن". والسرعة كما المقاومة، يمكن قياسهما. وفي كلمات وضعها هو، "إن المادة أو الجوهر الجسيمي... له حواف وشكل... هو في هذا المكان أو ذاك... هــو متحــرك أو ثابت، ... وهو يلامس أو لا يلامس حسماً آخر"؟ وبالسرغم من كل الجهد للتحيل، ادعى غاليليو أنه غير قادر على فصل حسسم مما عن مثل هذه الصفات الأولية. لكن الوزن والمذاق واللون والــرائحة هي كلها ما سماه غاليليو صفات ثانوية، ويمكن تخيلها غير موجودة: "أنا أعتقد أنه لا يوجد شيء في الأجسام الخارجية... ما عدا الحجم والشكل والكمية والحركة"، (Il Saggiatore 1624). وفي الكون الذي بناه غاليليو، وغيره من الفلاسفة المكانيكيين الذين كانوا معاصريه، كانت مركزية الشمس جزءاً واحداً فقط من مفاهيم كلية أوسع. وفي مركز هذا الكل يقع الافتراض بأن الأجسام والحركة - وهي كلها أشياء قابلـــة لتطبيق الرياضيات عليها ومراقبتها – هي مواضيع يجب أن يركز العلسم الحسديث علسيها الاهتمام الآن. وهذا المعنى الأساسي، مسنوداً بالفلسفة الميكانيكية، قاد كوبونيكوس إلى احتراع محرك البخار.

ولكن قبل أن يصل الغربيون إلى نقطة التطبيق، كان لا بد أن يكون قسد تم استيعاب كامل رؤية غاليليو. وملخصة باختصار، كانت علوم غاليلسيو تتطلب القبول بمزيج من الافتراضات الأساسية والجديدة: يتكون العسالم حولسنا من أحسام تخضع لقوانين الميكانيك؛ وهذه القوانين يمكن اكتشافها بالحواس، أو المراقبة، أو التحارب العملية. ويشارك الكون الأكبر

بالعمليات الميكانيكية لأن الأرض هي حسم، مثل الكواكب، تتحرك في فضاء غير محدود؛ وليس الأقل في هذا التفكير، إذا كان هنالك نصوص مقدسة تقول أو تتضمن عكس ذلك، فيجب، ببساطة، فهمها على ألها تـستخدم لغة مجازية شائعة مقصودة لفائدة "السوقية العامة"، وهي ليست كتناقيضات في العمق بين الكتاب المقدس والفلسفة الطبيعية. وقد أكد غاليا يو أن كلمات الله لا يمكن في النهاية أن تتناقض مع عمل الله. لكن يمكن مناقضة أرسطو، لأنه، بكلمات غاليليو، "الأسباب تقنعين، وأرسطو نفسمه علمني أن أحد راحة البال في ما أقتنع به بالعقل وليس فقط بسلطة من المعلم... فالتفلسف يجب أن يكون حراً". وعندما يصبح حراً، طمأن غاليليو قارئيه، فإن علم الميكانيك وفروعه قد تكون لها فوائد عديدة "عـندما يصبح هنالك ضرورة لبناء الجسور أو غير ذلك من الهياكل فوق الماء، وهي أشياء تحدث بشكل عام في الأعمال عظيمة الأهمية". وعندما كان يسعى لاجتذاب جمهوره، كان غاليليو يسعى لاقناعهم أيضاً بفائدة العلم الجديد. وكما سنرى في القسم الثاني، عندما ننظر إلى القرن الثامن عشر، وضع غاليليو علم الميكانيك على أسس منطقية بدون أن يتخيل أبداً النتائج غير العادية التي سيتم إنحازها به.

تأثير ادانة غالبليه

نقلب كيتابات غاليليو، وما تلاها من محاكمته وإدانته، العلم الجديد إلى واجهة الخطاب الثقافي على امتداد أوروبا. كل واحد كان منه شداً بأفكر كوبرنيكوس، إذا كران يعيش في بلد كاثوليكي - كنقيض لبروتستانتي - في أوروبا كان عليه في ذلك الوقت أن يفكر بحــذر شــديد كيف يعلن دعمه لتلك الأفكار. في فرنسا، مثلاً، رأى الإكليروس - المعارض للتدخل البابوي في شؤون الكنيسة الفرنسية - في الكوبرنبكية سلاحاً جديداً في نضالهم؛ واليسوعيون بتطلعاتهم القوية إلى مسا وراء حسبال الألب (إلى البابوية) في تصورهم للسلطة الدينية، وقف البلدان البروتستانتية، من جهة أخسرى، كان يمكن أن يفسر الدعم للكوبرنيكية على أنه ضد البابوية ومعاد لسسلطة الإكلسيروس الكاثولسيك. ما دفع هذا الحافز لتبني الكوبسرنيكية. كان هذا الربط الإيديولوجي يظهر في غاية الأهمية في إحداث تحالف بين البروتستانتية والعلم الجديد.

واستمرت ممارسة العلوم التحريبية في إيطاليا بعد الإدانة العلنية ل__ غاليليو. لكن التحديدات الفلسفية الأهم كانت ستحدث بعد ذلك في أماكن أخرى. وبعد إدانته أصبح العلم في القرن السابع عشر بروتستانتياً بــشكل متزايد، وبالتالي ظاهرة شمال وغرب أوروبية. وقد تولد الكثير من المنازعات بين المؤرخين الذين حاولوا تفسير ذلك الرابط، لكن يمكن تأكيد تلـــك العلاقـــة إذا ركزنا على نقطتين. الأولى هي الرابط الإيديولوجي -الــذى كـان يجذب البرو تستانت بشدة - بين معارضة سلطات الكنيسة الرومانية ورجالها ودعم الكوبرنيكية؛ ويجب أن يأتي إلى الذهن هنا أن تلك الـسلطات كانـت كثيراً ما تبرَّر فلسفياً باستخدام براهين أرسطوطالية. والنقطة الثانية تتعلق بنشر المعرفة العلمية. فمن البديهي أن مؤسسات العلم العملية كانت تعتمد على نشر المعرفة الجديدة. في أوروبا الحديثة المبكرة كان هذا يعني طبع الكتب العلمية. وبعد إدانة غاليليو، كان على الكتب الطليعية للعلم الجديد - أي تلك التي تروج للفلسفة الميكانيكية ومركزية المسمس - أن تنشر حيث لا سلطة لمحاكم التفتيش. ومن الناحية العملية كان ذلك يعني أوروبا البروتستانتية: في المدن الألمانية وفي انكلترا، وبشكل خاص في الجمهورية الهولندية التي كانت بالكاد قد ربحت استقلالها عن إسبانيا وعن محاكم التفتيش. وفي سينوات الـ 1690، عندما كان الإكليروس الإنكليكاني في المندن يبسشرون بعلم نيوتن متمماً بالنظرية الذرية، كان أتباع العلم الجديد في إيطاليا تحت المحاكمة في نابولي (18). كان من بين التهم الموجهة ضدهم من قبل محاكم التفتيش إيمالهم المفترض "أنه كان هنالك يشر قبل آدم مشكلون من ذرات مساوية لتلك الموجودة في الحيوانات، وأن كـل ذلك كان قد تمّ إنجازه من قبل الطبيعة، وأنه لم يكن هنالك إلــه... وبــأن الأسرار المقدسة لم يعد من داع للاعتراف بها". كان المستهمون ببساطة من أتباع الفلسفة الميكانيكية الجديدة. وبحلول عام 1700 كـان العلم الإنكليزي في شكله النيوتون قد أصبح مقبولاً في القارة الأوروبية، أولاً في جمهورية هولندا، حيث كان ينشر هنالك من قسبل العلميين الهولنديين، وكذلك بواسطة المطابع ذات اللغة الفرنسية الموجودة في المدن الهولسندية. ويمكن استعادة خطوط العديد من التداعيات التاريخية إلى الوراء، بمعنى ما في النهاية، بربطها بـ "الانتصار" على غاليليو لبعض الأساتذة الأرسطوطاليين، وبعض الإكليروس الفلورنسيين واليسوعيين، وبيروقراطية محاكم التفتيش الرومانية.

المنفعة الاجتماعية للعلم

لقد آمن مروِّجو العلم الحديث، من أتباع غاليليو ومن جاء بعدهم، بالمنفعة الاجتماعية للعلم. فالمعرفة العلمية والممارسات المنتظمة [تساهم] في تنظيم طاقات العظام، وتروج الانتظام لدى المستويات الدنيا، وإذا ما تسوبعت بحكمة فإفا تسؤدي إلى فوائد غير مسبوقة للجميع. وكان الإصلاحيون الإيطاليون والإنكليز يجادلون بأنه من السليم أن يقى الناس العاديسون - الحرفيون والفلاحون - بعيدين عن السياسة، التي هي حداعة ولا يمكن التنسبق كها. فالسياسة تفترض الوجود المسبق لحكمة سرية لا

يعرفها سوى الأمراء. ولكن - وبشكل متميز عن حدال غاليليو أن العلم يناسب النخية فقط - كان المنظرون الآخرون يجادلون بأن من الممكن جعل العلم متوفراً للجميع. فالطبيعة هي نفسها في كل مكان؛ وأعمالها، باخيتلاف عسن السسياسة، هسي منتظمة ويمكن التنبؤ كها. وبالتالي فإن الاستقصاء العلمي يمكن تشجيعه بأمان بين العامة. ويمقدار ما كان الأناس العاديون يلزمون أنفسهم بدراسة الطبيعة يمكن للسياسة أن تصبح ما يجب أن تكون عليه - محتكرة من النخبة - مع ما ينتج عن ذلك من انخفاض في الاضطرابات التي يؤدي إليها تمرد العامة (19).

وهذه الحجة للممارسة الواسعة للاستقصاء العلمي ترتكز على منفعته الاجتماعية المفترضة في تثبيت السلطة التقليدية. كان ذلك قد أعلن للمرة الأولى، ولكنه لم يمارس أبداً، في الإصلاح المعاكس في إيطاليا، على الأقل جزئياً، كرد على إدانة الكنيسة لـ غالميليو ولعلم الفلك الجديد. وستصبح حسفه الحجمية؛ وبالفعل فقية، وسنسمعها لاحقاً من المدافعين الإنكليز عن الجمعية، الملكية؛ وبالفعل فقد ظهرت نسخة منها في التاريخ الرسمي للجمعية، المساوت (1667). وفي هذا المضمون البروتستاني، حيث كان يمكن للإكليروس والعلمين أن يتحالفوا في مشروع واحد بقصد دعم كنيسسة انكلتسرا، كسبت هذه الحجة قبولاً واسعاً. وفي النهاية، في القرن السامن عسشر، أصبحت السلطة الموعودة من العلم من أهم المبررات في الترويج للاستقصاء العلمي. ومع ذلك، وقبل أن يصبح العلم مقبولاً، كان الإبد من جعله ماموناً [اجتماعياً وسياسياً] (*).

كانت النسخة الإنكليزية من الجدال حول المنفعة الاجتماعية قد تمّ تطويرها على الأرجح بمعزل عن الصيغ الإيطالية. وما كان مهماً في ذلك الجـــدل أنه ظهر في مراحل الحداثة المبكرة في مضامين مختلفة،

^(*) المترجم.

ولك نكان له نفس الهدف دائماً. فالعلم كان قادراً على زيادة الثروة والسلطة (احتماعياً وعسكرياً) للنخب القائمة. كان بإمكانه أن يكون قدوة في الاستقرار الاجتماعي، وعموماً ليس للإصلاح الاجتماعي، وكان هدفه زيادة الرفاهية والثروة للدولة. وفي كل فترة كنا نرى فيها هذه الحجرج تقدم بقوة حاصة، كنا نجد أيضاً مفكرين راديكاليين يقاوم وفاء، من أولئك الذين كانوا يفضلون أن يروا العلم يخدم العامة مباشرة ولفائدة الإنسانية جمعاء.

وقد جداء نشوء الصيغة الإنكليزية للمنفعة الاحتماعية، من حادم للدولة، اللورد قاضى قضاة انكلترا، فونسيس بايكون (1561-1626). وفي المسرحلة الأولى سمعي بايكون لجعل الحكومة الملكية فعالة بشكل متزايد، كما سعى ليرشِّد أشغالها وليسخِّر العلم في حدمة بناء الدولة. وكمحام وسياسمي اتجه إلى الفلسفة الطبيعية كجزء من مهارته كرجل دولة (20). وبالفعسل فقد تصور برناجاً واسعاً في جمع المعلومات عن كل مظاهم العادات الإنسانية والقوانين والطبيعة؛ كان توجهه التجريب لا يعرف حدود. لكن بايكون امتلك حساً دقيقاً جداً لنفعة المعرفة، ورأى، بحدة ذهب ملحوظة، أن الفنون الميكانيكية يمكنها أن تقدم مساهمة غير مــسبوقة "لثـروة وفائدة حياة الإنسان". وقد رأى بايكون في هذا الجال، بــشكل أكثر وضوحاً من كل معاصريه، التقدم الفائق الذي تم إنجازه من قبل الحرفين الميكانيكيين في بناء السفن، والإبحار، وعلم المقلوفات، والطباعة، والهندسة المائية. وكان قد عرف الاحتقار الذي كان المتعلمون وحملة الألقاب يحملونه تجاه أولئك الأميين. ثم وبخ: "إنه يُحسب كنوع من عدم الاحترام للمعرفة النرول إلى الاستقصاء أو التأمل حول القضايا الميكانيكية، منا عدا تلك التي يُظن أها الأسرار والنوادر، والسامية منها بــشكل خاص". وهاجم الــ "التكبر المتشامخ"، الذي كان لدرجة كبيرة

جزءًا من المثقافة الأرستقراطية في زمانه. وبدلاً من الصيد والقتال، والأنشطة السي تُصور على أنها للقادة الذكور الحقيقيين، عرض بايكون رؤية جديدة للرجل المتعلم والمثقف بشكل حقيقي (21).

وميثل هذا الرجل (وقد كان بايكون دقيقاً جداً في إعطاء صفة ذكسورية للأنشطة العلمية) عليه أن يسعى إلى العلم لأنه فعل ذكورى. و دراسة الطبيعة - بدلاً من الصيد والقتل أو النزاع اللاهوتي العقيم -تنــبرأ مـن "المعرفة المتدهورة التي سادت بشكل أساسي بين مدرِّسي المدارس والجامعات". وفي كتابه تقدم المعرفة The Advancement of Learning (1605) هاجم بايكون مباشرة الإكليروس القديم للكنيسة الرومانية، "فقد أغلقت عقولهم في خلايا لبعض المؤلفين رأساساً كان أرسطو دكتاتورهم) لأن شخصياتم كانت مغلق عليها في حلايا الأديرة والكليات". وعندما فعل ذلك كان قد أقام تحالفاً بين المعرفة العلمية والثقافة البروتستانتية من النوعية التي كانت قد تمأسست بعد إصلاحات الملك هنري: أرستوسية (*) من حيث أنها تفضل السيطرة على الأساقفة والقساوسة من قبل الملوك والأرستقراطية المحلية؛ ووطنية، من حيث امتدادها على كل الوطن، والألها كانت تتحاشى الانقسامات الطائفية السي كانست منتشرة في البروتستانتية في القارة الأوروبية، وفضلت بدلاً من ذلك كنيسة وطنية إنكليكانية واحدة. ومثل هؤلاء الأسياد (*) البروتستانت، الذين يسعى بايكون إلى إنشائهم، كان عليهم أن ينمّوا العلوم بتقليد الطريقة التي كان بها المحامون يستنطقون القانون العمام، وعليهم أن يراقبوا أنشطة الحرفيين الميكانيكيين حتى ينجزوا

^(*) نسبة إلى تومس أرستوس Erastus وهو كاهن سويسري دعا لسلطة الدولة على الكنيسة. [المترجم]

 ^(*) كان نظام الطبقات ما زال سائداً ويميز بين مختلف "طبقات" المجتمع، وبين السادة والعامة. [المترجم]

فلسمة طبيعية تكون عملية وتقدمية، واحدة قادرة على "التحدد المستمر". وأية طريقة أفضل للحفاظ على الحكومات وتعزيزها، سأل، من "أن تقلص الحكسومات إلى المبادئ الأولية، للحكم في الدين والطبيعة، وكذلك في الإدارة المدنية؟" فالدولة البروتستانية سوف تزدهر، كان بايكون يعتقد، تحت رعاية إدارة مركزية قوية تقاد بملك ذكي وبكنيسة واحدة. وعلى الدولة أن تعمل على إقامة المشاريع العامة ذات المسمعى القانوني والعلمي، كل شيء من بناء السفن، إلى الإبحار، إلى قدائف المدفعية، إلى الطباعة إلى هندسة المياه (22).

ولم يكن على كل الرجال المتعلمين أن يقوموا بنفس الأعمال، في رؤية بايكون. فقد ترك مساحة واسعة لتنوع الأنشطة العلمية، "بعضها تكون رائسدة، وبعضها حرفية، والبعض يحفر، والبعض للصقل والمطرقة"، "السبعض تأملي والآخرون للقضايا العملية". فبالنسبة لل بايكون، وكذلك لكل أتباعه المبكرين المحدثين، كان تقسيم العمل بين النظرية والتطبيق يمثل وجهان لعملة واحدة. فالتقسيم العظيم الحالي للعلم بين "أساسي" و"تطبيقي" هو من اختراع القرن التاسع عشر؛ بسساطة، لم يكن مفهوماً في المرحلة السابقة. وقد أحدثت الرؤية البايكونية مسساحة في عالمها للمهندسين ولرجال الأعمال المبادرين؛ كدلك كان يمكن للحرفيين أن يساهموا في تعزيز الدولة البروتستانتية القوية. كان المنظرون يحتاجون أن يفهموا ما كانوا يفعلونه وأن يحولوا ممارساهم إلى مفاهيم عامة.

سوف نتابع لغة بايكون في نقاشنا لعلم القرنين السابع عشر والسثامن عسشر. لا يمكن تقسيم مجال العلم إلى علم الهواة من جهة والمحترفين من جهة أخرى. بدلاً من ذلك – وكما شرح بايكون في كتابه المنشور بعمد وفاتمه والمنتشر بشكل واسع جداً عن المسار

اليوطوبيي، أطلنتس الجديدة The New Atlantis - يمكن أن يكون هنالك العديد من العمال المختلفين في كرمة العلم. والأكثر نفاذاً إلى الناس العاديين يمكن أن يكون النموذج عن "تجار النور"، أولئك الذين يستخدمون "الكتب والمختصرات وأنماط التجارب العملية" لنيشر العلم في السوق. وقد فسر معاصرون ملهمون هذه المرؤية اليوطوبية بأنها دعوة لبرنامج واسع لنشر العلم على امتداد أوروبا، واحد غير مسبوق كنموذج مثالي، قبل ذلك أو منذ ذلك الوقت. وفي حنته اليوطوبية سيكون عند بايكون أيضاً "مصابيح"، تلك السيق عليها أن تمتم "بتوجيه الاختبارات العملية الجديدة، بنور أعلى، أكثر نفاذاً إلى الطبيعة من ما سبقها"، أي أولئك المصابيح، مثل القضاة المطلعين، المنين يستنتجون من العلم "أشياء لها فائدة وممارسة لحياة الإنسنان". وعندما كانوا ينادون بتطبيق العلم في الصناعة، كان الثوار الفرنــسيون في سنوات الــ 1790 يذكرون اسم فرنسيس بايكون في العلن وقبلهم بكثير كان قراء بايكون الإنكليز يغفلون عن اهتمامه المباشر بتعزير طموحات ملكه جايمس الأول ببناء الدولة, بدلاً من ذلك كانوا يجدون في رسالة بايكون إرشادات لمتابعة تحصيل العلم من كـــل نوع، من تجميع العلم إلى المراقبة، إلى الاحتبارات العملية، وإلى الاختراع.

وفي دعـوته لـصلاحية وفائدة العلم الجديد، كان بايكون ينكر التـصرفات الـسرية والاحتكارية للسحرة؛ وكان يحض على رفض "الأسـاطير والأخطاء الشائعة". كان علمه يحافظ على أخلاقية العمل، "الاستقـصاء المضني والرزين للحقيقة"، كمنهج للاستقصاء الصحيح على عكس "التخيلات العليا والبخارية" الموجودة في السحر الطبيعي، وفي الخـوف الخـرافي مـن المجهول، وفي التركيز الأرسطوطالي على

"التعاطف والتنافر والسمات المخفية" للأشياء. وقد قام بايكون ببلاغة بوضم تحالسف بسين علمسه الرزين الموجه ميكانيكياً مع الإصلاح البروتستانتي:

نصن نرى تحت أعيننا، أنه في حياننا وحياة آبائنا، الزمن الذي سوف يحلو لله أن يدعسو الكنيسمة فسي روما أن تقدم حساباً عن تصرفاتها المتدهورة واحتفالاتها، وعقائدها المتعددة البغضة والمؤطرة لتحمل نفس المفاسد؛ في نفس السوقت بالذات الذي كانت فيه مأمورة من العناية الإلهية أن تعمل مع ذلك على التجديد وإيجاد يقابيع جديدة لكل المعارف الأخرى (22).

وقد رأى بايكون تجديد العلوم كعمل من العناية الإلهية، وكذلك، وكبروتسستاني إنكليزي حقيقي، كان يمتلك معنى محدداً لدور العناية الإلهية في التاريخ. فتحديد العلم والفلسفة حضر الطريق لمخطط أوسع، لتكسشف واسم "الإصلاح العظيم"، للمعرفة التي سوف تسبق نهاية العمالم. عُسندها فقط يمكن للكائنات البشرية أن تتحرر من تأثيرات سقوطها الأول من الرحمة الإلهية (24).

إن نسبض الإيمان المسيحي بمجيء الألفية السعيدة، والذي كان موجوداً لسدى بايكون، أخسة يظهر لاحقاً وبشكل متكرر في البروتستانتية الإنكليسزية في القرن السابع عشر. وخصوصاً بعد وفاة بايكون، كان المتطهرون الإنكليز ومن ورثهم، المنشقون عن الكنيسة الإنكليكانسية، قد تبنوا دعوة بايكون للإصلاح والتجديد. ولا بد من الإقسرار أن ذلك كان من المحفزات الأساسية لرعاية الاستقصاء العلمي في انكلترا في القرن السابع عشر. وفي أيد المتطهرين الإصلاحيين الذين رأوا الكنيسسة الإنكليكانية فاسدة، أصبحت المايكونية جزءاً من رؤية ثورية. فالنبض البايكوني كما تطور أصبح يوطوبياً بل حتى يحمل دعوة للألفية السعيدة عند للألفية السعيدة عند إسحاق نسيوتن، وعند بعض من تبعوه بعد ذلك في القرن، إلى هذه

الخلفية البايكونية. وبسشكل مماثل كان الترويج النضائي للعلم عند العلماء السبريطانيين - كواحد من الأسس العقائدية والعملية لسلطة الدولة - يدين بالكثير إلى بحثهم الفريد والملح لسمو الزمن التاريخي في الألفية السسعيدة. ولكسن لا بد من التأكيد، أن هذا الإيمان بالألفية السسعيدة عسند بايكون وأتباعه كان دائماً يضع السيطرة والقيادة، وبسشكل متين في الجنة الجديدة، في أيدي النخبة (25). ولم يكن بايكون نفسسه بحاجة للإصلاحيين المتطهرين في أيامه، أولئك الذين أصبحوا في الجليل اللاحق المناهضين المعلنين للبلاط وللملك.

وكان لا بدأن يؤدي التأكيد على هذا الإيمان بالألفية السعيدة عسند بايكون إلى الاعتراف بأنه كان هنالك عناصر صوفية عميقة في تفكيره. كان يسرق الرؤية من السحرة بكشف أسرار الطبيعة، ولكنه كان يرفض مناهجهم السرية. كان بايكون يؤمن أن الأساطير القديمة والخسرافات تحتوي على حكمة مخفية؛ وبسعيه لاستعادة هذه الحكمة وزيادة ا بشكل واسع كان يشبه سيئ الحظ برونو، وكذلك مختلف المفكرين أنصار هسومس في القسرن السادس عشر، وليس أقلهم السويسسري المصلح الطبي پراسلسوس Paracelsus (1541–1541). فقد استحدم پراسلسوس التقاليد السحرية والأفلاطونية، التي كانت تركز على التناسق بين جسم الإنسان والسماوات، لإعطاء شرعية المقاربة التجريبية والاحتبارية في دراسة الأمراض، وكان برنابحه بشكل حسور معاكس للأرسطوطالية (20).

وقسد أدان بايكون العناصر السحرية في فكر پراسلسوس، ولكن كسان علسيه أن يعترف أن تاريخ الأخير الطبيعي كان ذا فائدة جمة. كانست التقالسيد السسحرية في بدايات أورويا الحديثة تروج أحياناً للاستقصاء العلمي. والسحر، الذي كثيراً ما كان يقرن بالهرطقة الدينية

كان يوحي بالبحث عن فلسفات طبيعية بديلة لفلسفة أرسطو ولاهوت السسكولاستيكيين؛ كانست أدبيات السحر بشكل نموذجي "الخيمياء" [Al-Chemy] وتنجيمية، وكانت تُعد أيضاً بتكشف درامي لأسرار الطبيعة؛ لكن استكشافها المنتظم كان يمكن أن يروَّج للبحث التجريبي. وفي لب الفنون السحرية كان هنالك وعد بالكشف عن فلسفة فسريدة موحدة للطبيعة. لهذا السبب كان يمكن لل برونو أن يكون كوبرنيكياً من نوع ما؛ وكان يمكن لل بايكون أن يحاول سرقة ماست الساحر، لكن مع إبعاده عن رفقة الباحثين التحريبيين؛ كان يمكن للعالم الألماني جوتفريد وفحلم لا ينسز Gottfried Wilhelm Leibniz أن يلهسو بالتنجيم. ولكن في تبنيه للفلسفة الميكانيكية ورفضه للمعتقدات يلهسو بالتنجيم. ولكن في تبنيه للفلسفة الميكانيكية ورفضه للمعتقدات السحر في النهاية غير ذي موضوع بالنسبة لحاجات واهتمامات النحبة المنقفة (27).

وفي رهان واع لكسب أوسع جمهور قراء ممكن بين المتعلمين في انكلتسرا، نشر بايكون معظم أعماله الهامة بالإنكليزية وليس باللاتينية. لكنها سسرعان ما كانت تترجم إلى اللاتينية وتنشر في نسخ قارية أوروبية تظهر عموماً في أمستردام. ومبكراً منذ سنوات الـ 1620، كانت أفكار بايكون معروفة في أوروبا، وبشكل خاص في دوائر فلسفية مختارة في باريس (28). وهناك كان تركيزه على الجمع المنظم للبيانات وعلى التطبيق السهل للتحارب العملية، قد حذب إليه علماء النبات ومجمعي النبات في حديقة النبات، جاردان دي پلائت علماء النبات محمولة النبات، حاردان دي پلائت

^(*) الخيمياء: الكيمياء السحرية التي تسعى لتحويل المعادن إلى ذهب. [المترجم]

فإن رؤيسته - أن العلم يعد بتخفيف الأعباء الإنسانية ويوفر سيطرة الإنسان على الطبيعة - شدت إليه الإصلاحيين البروتستانت الألمان في ذلك الوقت، الذين كانوا يرغبون، مثل بايكون، أن يضمنوا المعارف الطبيعسية في الإصلاحات الألفية السعيدة الموعودة في العصور القادمة. وفي السنهاية، لقسد لعبت البايكونية دوراً ملهما في تأسيس الأكاديمية المفرنسسية للعلوم في سنوات الس 1660 (29)، وكما سنرى في الفصل الشامن، لعبت الأكاديمية دوراً معقداً، ومعيقاً في كثير من الأحيان، في الصناعة الفرنسية، وإلى قيام الثورة الفرنسية في عام 1789.

ومبكراً منذ عام 1620 كانت كتابات بايكون معروفة للهولندي الذي كان يقوم بالاختبارات العملية، إسحاق بيكمان Isaac Beekman الذي كان يقوم بالاختبارات العملية، إسحاق بيكمان الطبيعي الفرنسي وهملاً بسدوره كان له تأثير كبير على الفيلسوف الطبيعي الفرنسي ديكارت. وبعد ذلك، في سنوات الـ 1640، كانت أفكار بايكون لنقش في حامعة ليدن Leiden كانت الأراضي المنخفضة عموماً، وليدن بسشكل حاص، المراكز الأهم للتعليم الإبداعي للفلسفة الطبيعية في القرن السمايع عسشر في القارة الأوروبية. وفي نماية القرن، كان مدرِّس الطب وممارسه الأكثر تقدماً في زمانه، هرمن بورهاف Herman Boerhave وممارسه الأكثر تقدماً في زمانه، هرمن بورهاف الذي احتواء حماسه البلاغي لوعود التقدم الطبي الذي سيتوفر لأولئك الذين يمكن أن يلتفتوا إلى دعوة بايكون ليختبروا الطبيعة لأنفسهم. وربما كان أكثر إدهاشاً، بما يتعلق بالانتشار الأوروبي لرؤية بايكون، هو أننا نستطيع أن نجد كتاباته الموطوبية والإنسسانية عين العلم، بين مواضيع أخرى، قد ترجمت إلى الموطوبية والإنسسانية عين الموامدية في سنوات الد 1640 والد 1650.

كانـــت قصة بايكون اليوطوبية *أطلنتس الجديدة* (1627)، قصة خيالـــية قصيرة جيدة، وكان لها تقبل واسع. وهمي تمثل جنة في جزيرة خصصة للسلام والتقدم العلمي؛ وهي لم تكن شائعة في أي مكان أكثر من انكلترا. لكن كان يمكن رؤية إعجاب بروتستانت القارة الأوروبية عا في الترجمة الهولندية لعام 1656، التي كانت بحجم الجيب وبلغة نثرية بسيطة. كسان بايكون قد لقي إعجاباً لدى المتعلمين في واحدة من أكثف المناطق الحضرية الأوروبية ذات التوجه التجاري في أوروبا(31) وفي روحية بايكون للبحث محلياً، وطيلة حياته، عن رعاة أقوياء لترويج أعمال العلم، كانت النسخة الهولندية التي ترجمت بعد وفاته مهداة إلى أمير، كان في تلك الحالة فريدريك هنري أمير أورانج Orange. وإذا أخذنا بعين الاعتبار انتشار الأفكار عن الألفية السعيدة بين بروتستانت القسارة، يمكن العلسم كانت أيضاً تثير اهتماماً نابعاً من حمى الألفية السعيدة.

ومسع حلول القرن الثامن عشر، لم يعد الإصلاحيون مقتنعين بأن الستقدم الإنسساني يحستاج إلى أي انقطاع في الزمن التاريخي. وأخذوا يهملون بسسهولة فكسرة الألفية السعيدة عند بايكون، ويركزون على على دعوته للتحسريبية العلمية التي تحدف إلى التحفيف المستقبلي لظرف الإنسسان الصعب. وفي وسط عصر الأنوار الأوروبسي أعند الأنسسكلوبيديون الموسوعيون الفرنسيون، يقودهم ديدرو Diderot الأنسسكلوبيديون الموسوعيون الفرنسيون، يقودهم ديدرو وأفكاره في أول السيكلوبيديا Encyclopédie عظيمة (1751). وهي كانت التحميع الأكثر إثارة للإعجاب عن المعرفة التي كانت معروفة في زمالها، وسعت إلى حعل كل فروع المعرفة موحدة وسهل الوصول إليها، وأكدت على الفسنون التطبيقية. وفي سنوات السي 1790 تمت ترجمة كتاب بايكون، نوفم أورجيوم Novum Organum (النظام الجديد) (1620) إلى الألمانية،

في وقيت كانت فيه الجمعيات العلمية الألمانية تتكاثر وتنتشر، وكانت الأســتاذية القديمة تواجه بالتحدي من قبل رجال حدد مهتمين بعمق بالتطبيق العملي للعلوم لحل معضلات المجتمع والصناعة (32). وفي سنوات الـــ 1830 قام أحد الفروع القيادية للجمعية البريطانية لتقدم العلم، وهسي مسنظمة ملتزمة بالتطبيق العملي والصناعي للعلم، باستحضار ذكرى بايكون ورؤيته. لكن في ذلك الوقت، كان قد أصبح من الممكن معارضة رؤية بايكون للعلم، المرتكز على تجميع الحقائق، لصالح رؤيسة للعلم أكثر تنظيراً واحترافاً، واحدة كان مساندوها يرغبون في جعل مشروع العلم مسيطر عليه من قبل "العقول الكيرى"، ومن خلال البحث عن القوانين العامة للطبيعة (33). هذا البديل الاختباري والبطولي للرؤية البايكونية، كان يمكن لهم، ولنا، وصفه على أنه نيوتوبي، وحين مبكراً في مطلع القرن الثامن عشر في انكلترا كانت الرؤية النيوتونية قد أخسذت تحل محل البايكونية كإيديولوجيا علمية سائدة. ولكن من خلال التأكيد على المنفعة - الذي كان موجوداً عند العديدين من المحاضرين والتحريبيين النيوتونيين، أو في الاهتمامات العلمية للحرفيين مثل عائلة واط - كانــت الــرؤية البايكونــية مستمرة في الحياة، وفي النهاية تمّ استيعاها تحت العنوان العريض للنيوتونية. وكلتا الأيديولوجيتين أعطتا العلم تركيم و عملماً وميكانيكياً متزايداً. وفي عصر سيطرت عليه النراعات الطائفية، والرقابة، والثورة في بريطانيا، والتمرد في فرنسا، كانست السرؤية البايكونسية في أيدي بناة الدولة والإصلاحيين تحض الغــربيين على العودة إلى العلم وتطبيقه. وكل الفصول اللاحقة تصف العسودة إلى الطبيعة ممكننة ومصاحبة للبحث عن تطبيقات لقدر تما الميكانيكية. وفي كل التفافة كان التراث البايكوبي يلهم أصحاب الرؤى وكذلك الصناعيين

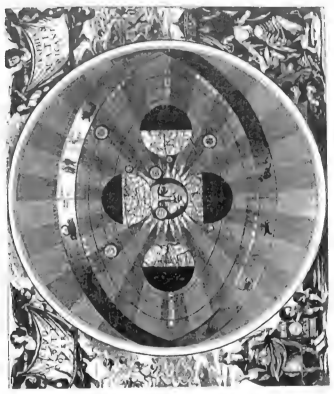
الفصل الثاني

المعنى الثقافي-الحضاري للديكارتية: من الذات إلى الدولة)

عسند سماع أن الكلمة م أل ك تعني السلطة الأسمى، أحفظ ذلك في ذلكرتسي[.] لا بعد أن الذاكسرة الثقافية هي التي تجعل ذلك ممكناً. فبالتأكسيد ليس هنائك علاقة بين الأحرف الثلاثة م ل ك ومعناها ما يمكنني من استثناج المعنى من الأحرف.

محادثة ديكارت مع برمان-جي. كتنفهام

في سنوات الــــ 1630 أصبحت مجاهة غاليليو مع الكنيسة والقادة الأرسطوطاليين واحدة من علائم الأزمة الأوسع والأعم حول أيـــ فلسفة تمتلك السلطة المطلقة في القضايا الفكرية، وكذلك حول مــن الذي عليه أن يضع المعايير التي يمكن لهذه السلطة من خلالها أن تتعــزز. وفي لـــب القضايا كان هنالك قرون من الحكمة المتوارثة، المــوالفة بين أرسطو والمسيحية والتي أطلق عليها اسم السكولستيكية المــوالفة بين أرسطو والمسيحية والتي أطلق عليها اسم السكولستيكية العقائد الكنسية (مثل تحويل القربان إلى حسم المسيح) محصنة ويمكن العقائد الكنسية (مثل تحويل القربان إلى حسم المسيح) محصنة ويمكن المحلسيرها منطقياً. ومسلحين بمفهوم الشكل الملكي الذي يُمنح للحسم والملك لم يكــن على الناس أن يحفظوا كلمات لوصف هالته عاماية الملك الملكيية، كما لو أن هذه الهالة يمكن عزلها عن الكلمات. فماهية الملك كانت تسكن في داخله.



وصف خیالی للکون الکوبرنیکی کما بمکن أن بکون الشاب نیوتن قد تصوره لو کان قد راجع کتاب معاصره اندریا سللاریی: تناغم الکون الاعظم I I660 Harmonia Macrocosmica (من مجموعة مانمل).

وقد هدد التدمير البطيء للسكولستيكية، كطريقة قوية وثقافية توحد طريقة التفكير، إلى إطلاق العنان لعقائد وقيم خطيرة احتماعياً. بعضها كان من أصول قديمة في التاريخ الإغريقي، وبعضها تنامي من مع تقدات العامة و ممار ساقم. و كلها هر طقات كانت قد أدينت من زمن بعيد من قبل كل الإكليروس والفلاسفة المستقيمين كنسياً. كانت كيل موالفة بين الفلسفة الميكانيكية الجديدة مع تلك الهرطقات - سواء مع المذهب الطبيعي ذي الأصول الشعبية والقديمة أو مع المذهب المادي - تثير السلطات في أوروبا، سواء البروتستانتية أو الكاثوليكية وتدفعها لمحاولة قمعها. وضمن هذه البيئة كان من جاء بعد غاليليو من مؤيدي العلم الجديد يشتركون، في معظم الحالات، في القيم والافتراضات حول سلطات الكنيسة والدولة، وسعوا للبحث عن طريقة مقبولة لفهم الطبيعة ميكانيكياً. كانت الفلسفة الميكانيكية تتطلب صياغة تكون متميزة من الناحية الإيديولوجية، وبذلك تكون ضامناً آحر للاستقامة الدينية، وللنظام الاجتماعي، وللاستقرار السياسي.

لكن، مع حلول مطلع القرن السابع عشر، كان يبدو أن كل صياغة إيديولوجية تحدف إلى ضمان نظام الحكم ووحدته كانت ستفشل، كضحية أخرى للصراع العقائدي بين الإصلاح البروتستاني والإصلاح المعاكس الكاثوليكي. فقرن كامل من الصراع والحرب المفتوحة بين الكاثوليك والبروتستانت كان قد ترك العديد من المراقبين المتحضرين مقتنعين أن البديل الوحيد للتعصب العديد كانت عقلية الشك/الشكوكية skepticism أي رفض الإيمان بأي شيء عقائدي يمكن أن يكون صحيحاً بالمطلق.

الحفاظ على النظام والاستقرار في المجتمع ككل. فعدم الإيمان، عندما يكسون صارماً ومنتظماً ومتقصياً، كان يعتبر تمديداً لكل استقامة دينسية؛ ولا تبقى هنالك أية مؤسسة آمنة، إذا توقف الناس ببساطة عن الإيمان بأن اليقين المطلق ممكن عندما يتعلق الأمر بالعقائد ليبرر وجودها.

وبشكل ساخر وخطر، كانت الشكوكية، كنمط تفكير وجدال، تستخدم في القرن السادس عشر من قبل البروتستانت والكاثوليك على حسد سسواء، ودائماً لدحض الآخر. وكذلك لقيت الشكوكية ذخراً نتيجة إعادة التعريف بالمؤلفين الشكوكيين القدماء (الإغريق)، وبشكل خاص ساكتوس إمبريكوس Sextus Empiricus، الذي ظهرت كتاباته المطبوعة باللاتينية (256)، وبالإنكليزية (حوالي 1590)، كما تم توزيع ترجمته الفرنسية لعام 1630 بشكل محدود. فمثلاً أشار جيوردانو بسرونو إلى السشكوكية السي لاحظها بين الأكاديميين خلال سفراته الأوروبية المتعددة. كانت الشكوكية قد أصبحت الموضة الشائعة في أعلى الأوساط الاجتماعية.

وفي سنوات الـــ 1630، وعندما شهد وينسيه ديكارت René Descartes إدانة غاليليو، تحول إلى شكوكي. لكن حوافزه لم تكن كما تلك التي لدى مروجي غاليليو. بدلاً من ذلك لقد سعى إلى تفنيد الصيغة الأكثر تطرفاً التي أدت إلى المذهب النسبي، كما سعى أيـصاً إلى سسرقة شعلة النار من الشكوكيين بإعلانه أن مناهجهم هي طريقة يستطيع الفرد بواسطتها إخضاع كل الأفكار للتمحيص للوصول إلى الحقائد الجديدة عن الطبيعة. لقد بررت الشكوكية رحلة الفرد الفكرية الكرن في صيغة ديكارت للشكوكية كمنهج، أصبح العلم مصدراً غير مسبوق للتعبير الفردي.

التهديد الذي طرحته الشكوكية

من بعيد، كانت الصيغة الأكثر صقلاً للشكوكية تلك التي قدمها في أواخــر القرن السادس عشر الفرنسي المدني مستشار الملك، ميشيل دو موثتينسي Michel de Montaigne. ففي خضم الحروب الدينية الفرنسسية في سنوات الــ 1870 حسر موثتيني إيمانه بالعقل البشري، وقسدرة هدذا العقل على معرفة أي شيء بتيقن، وبتشاؤم مدمر لقب العقــل بــ "السلاح السقيم"؛ ووصف هدفه بأنه "طحن تكبر البشر وكسبريائهم ودعسسه تحت الأقدام"(2). وأشار إلى الجدال الذي أحاط بمركسزية المشمس وعرّف بالأفكار المتناقضة التي وجدت في العلوم الجديدة على أنما سبب آخر للإقرار بمأزق الإنسان، وعقم البحث عن الحقيقة الفعلية. وكان هنالك أيضاً عنصر احتماعي في الشكوكية. فقد تكليم عين النبلاء الفرنسيين الأدنى، أو عن الأرستقراطية الوسطى والطبقة البورجوازية العليا، التي كانت قد رأت الأرستقراطيين العظماء يشوهون الدولة ويسيطرون على البلاط، مستخدمين الدين كمبرر لهم ودائماً لمصلحتهم همم (3). وعلى العكس كان الأرستقراط الوسط يمارسمون انسضباطاً ذاتياً صارماً كان يؤشر إليهم بوضوح على ألهم الطبقة الأكثر أهلية لتسلم السلطة السياسية والانضباط في المحتمع بأسلوب حديد وإنسان"(4).

كانسوا يبعدون أنفسهم عن الكبار وينسحبون من قضايا الدولة، إذا ما دعت الحاجة، وينتظرون زمائهم، منتظرين نوعاً من النظام الجديد في الدولة، ذلسك الذي يجلب السلام ويعطيهم في نفس الوقت هدفاً أسمى وموقعاً أفضل. كان ديكارت ينتمي إلى نفس الطبقة الاجتماعية التي كانت أفكار هولتيني تشدها.

وبكسلام فكري صرف أعطى موثتيثي صوتا للأزمة الفكرية

الأعمسق الني أثارتما بشكل واسع حركة الإصلاح البروتستانتي ولكن أيسضاً العلم الجديد. لكن حوابه أثار ردة فعل، أدت بدورها إلى حل الأزمة. فكرد على شكوكية مولتيني قدم ديكارت أول دمج للفكر المعاصر بحيث يرتكز بالكامل على قدرة الفرد على معرفة الطبيعة من حملال الرياضيات والتجارب العملية. فبالمعرفة، وعد ديكارت، يأتي الــتمكّن. أنــت تــستطيع فعــل الأشــياء لأنك تفكر. واكتشافه للاستخدامات الستي يمكسن للعلم أن يقدمها وضع أساساً جديداً للاستقامة الدينية والسياسية معاً. أصبح الاستقصاء العلمي بديلاً ممكناً، طريقة لرفض الشكوكية السائدة لجيل موثتيثي، ولرفض سكولستيكية الإكليروس والمدارس معاً. وكان بإمكان ارتكاز ديكارت على الذات، المنضبطة تبعاً لمنهجه، أن يضع أسساً ميتافيزيقية حديدة بالكامل لكيفية القيام بالعلم، أو لممارسة الدين، أو لتقديم الولاء لسلطة الكنيسة والدولة. كان هذا الارتكاز متناغماً أيضاً مع روح الجماعة والقلق عند الأرستقراطية الفرنسسية التي جاء منها ديكارت: سيدًا، وعسكريا، ومفكراً وعالماً مستقلاً.

ويمكننا أن نضع الرهانات كما كان يمكن أن يتخيلها ديكارت، وهو يراقب بقلق إدانة الكنيسة لمس خاليليو عام 1633. هل كان يجب على أتباع العلم الجديد التراجع إلى الشكوكية ونفي إمكان أن يكونوا يمتلكون الصورة الحقيقية للعالم؟ أو لماذا ليس الإيمانية fideism، وقبول الإيمان ببساطة بغض النظر عن ما تقول السلطات الدينية بحكمتها أنه الحقيقة؟ وبإمكاننا رسم معالم صورة فكرية لما كان عليه شكوكي من أواخر القرن السادس عشر ومطلع القرن السابع عشر، مثل الذي كان يمكن للديكارت أن يقابله شخصياً اواحد قادر على التحول من دين يمكن لديكارت أن يقابله شخصياً واحد قادر على التحول من دين إلى آخسر بقرار ذاتي؛ أو واحد من الساخرين cynic إمن أتباع فلسفة

الكلبيين] (*) حول ادعاءات العقوبات الإلهية، وبالفعل أية عقوبات من الحسلطات الملكية، واحد كان ينسى دائماً ماذا كانت تعني الأحرف من لل ك؛ أو واحد لا يمارس أي نوع من العقائد الأخلاقية، من تلك المرتبطة بالعقيدة المسيحية بدون تمييز؛ ومثل هذا الشخص كان يمكن أن يعسس تسبعاً للإرشادات الأخلاقية التي يتخيل ألها موجودة في الطبيعة فقسط. باختصار، كان يمكن للشكوكية أن تساند فلسفة طبيعية عملية وكذلك نظسرية، طريقة في الوجود، في عالم كان يسميه المعاصرون التحرر الفاجر (الليمرتاني) Libertinage. وهذا بدوره كان يمكن أن يبرر العنف الأقصى والعدوانية أو السلطة المطلوبة في ذاها تستخدم من قبل رجال ساخرين كلبين ولكن خطرين.

كانت فلسفة النسزوع إلى الطبيعة naturalism منتشرة في مطلع القرن السابع عشر في فرنسا، كما كانت كذلك في إيطاليا في لهاية القرن السادس عشر. وفي تولوز قام چوليو سيزر فيني الما الإله (5). وقد أحرق (1619) بتأليه الطبيعة، وأشار إليها على ألها الإله (5). وقد أحرق على السوتد لأنه فعل ذلك؛ كذلك أحرق حتى الموت وثني آخر من أنسباع المذهب الطبيعي، فونتانيه Fontanier، في باريس عام 1622. وفي ذلك العقد نُفي الإلخمينيون من المدينة وقُدِّم تحرري فاجر (ليبرتائي) للمحاكمة. كانت فوضى القرن السادس عشر قد أطلقت من عقالها تتوعات غنية وخطرة من الحياة الفكرية الفرنسية. كان هنالك تحد غير مسبوق للاستقامة الكاثوليكية التي كانت محصنة بالأرسطوطاليين. كان يمكن للهرطقة في أيدي الكبار أن تتحدى أيضاً السلطة المطلقة للملكية وبالتالي قدد سيادة الدولة.

 ^(*) cynicism فلسفة يونانـية قديمـة تؤمن بأن السلوك البشري تهيمن عليه المصالح الذاتية وحدها. [المترجم]

وبين الأرستقراطية الأصغر والبورجوازية، وحتى بين الإكليروس، كانت العناصر التقدمية مقتنعة أن الملكية القوية هي وحدها قادرة على ضبط النطرف لدى طبقة النبلاء العظيمة، الكبار، حيث الكثيرون من هـــؤلاء كانـــوا يتطلعون إلى ما بعد الجبال، مجندين للبابا وحتى مجندين للإسبان.

كان غير هؤلاء، من الساعين إلى طريق للخروج من المستنقع الذي أحدث السشكوكية، يسريدون تعزيز سلطة الكنيسة الكاثوليكية. كانوا يسريدون مجموعة من القيم العامة، إلى جانب الإيمان الأعمى، ما يمكن أن يجمع النحب في حلف ضد المجتمعات البروتستانية الاستقلالية التي كانت ما الكثول عن على الأقضية والمدن، وبالنسبة المثل هؤلاء من الملكيين الكاثول يك، كالأب هوسس Mersemne كان واحداً من أوائل البريسين المسروجين لعلم الميكانيك - كانت هنالك ضرورة ملحة البريس فلسفية حديدة للاستقامة الدينية. بالنسبة له هوسن كان الدين يضمن سلامة الدولة؛ وبالفعل كان يؤمن، بكلمات وضعها هو، أنه لا بد من أن يكون هنالك شرطة دنيوية وروحية gendarmes temporels بد من أن يكون هنالك شرطة دنيوية وروحية وكان هو وأصدقاؤه الميالون لعلسم الميكانسيك - ومن بينهم ديكارت - قد أدانوا أصحاب المذهب الطبيعي، كما أدانوا كذلك الأرسطوطالين، وسعوا من خلال العلم الجديد إلى أسس لاستقامة مسيحية حديدة تقدمية وعلمية.

وقد أعطى سعي مرسن وأصدقائه - الذي بذلوه وسط مخاوف مدن استمرار عدم الاستقرار السياسي - شدة ضارة للجدال الفرنسي حسول المذهب الطبيعي في مطلع القرن السابع عشر. ولا بد من رؤية الحدال يثور ضمن شروط كان الشكوكيون قد وضعوها. كانوا قد مدحوا العلم الجديد من حيث أنه قد تحدى أرسطو، ثم ذهبوا نوعاً ما

باتجاه خاطئ لاستخدام التحدي الذي قدمته إنجازات **غاليليو** ليجادلوا بأن العلم لا يستطيع ادعاء التيقن من أي شيء.

وقد هاجم المستكوكيون العلم، تماماً في الوقت الذي أثارت المعرفة العلمية الاهتمام لدى النحبة المثقفة من غير رجال الدين. وبحلول عام 1632 كانت مؤسسة باريسية غرية قد تطورت لنلبسي اهتمامالهم. وكان هذا المركز، أو مكتب الخطاب Bureau d'address كما سموه، قد تأسس من قبل أحدهم، تيوفراست رنودو Théophraste Renaudot كما الدولة، المسليو (تسوفي عام 1653)، وكان مثقفاً موظفاً لدى رئيس وزراء الدولة، الي ريسشليو Richelieu، وبالستالي كان بيروقراطياً صغيراً في الدولة التي كان حو يناضل من أجل إحداثها. كان حرب عملية مركزها، والتي كان هو يناضل من أجل إحداثها. كان رنسودو أيضاً ناشراً، ورحل مجتمع، وملتزماً بالعلم الجديد. وفي كان والستجار، والمصرفيون، والمحامون، في احتماعات أسبوعية مع أصحاب والستجار، والمصرفيون، والمحامون، في احتماعات أسبوعية مع أصحاب المهسن، وحسى الحرفين، ويتشاركون في حماسهم المشترك حول كل المعرفة الجديدة من النوع العملي وبشكل خاص حول العلم.

ولفائدتسنا العظيمة، نسشر رنودو تقارير عن تلك التجمعات تكسشف الانتقائية المؤلّفة الفائقة - وللمقللين من قيمة هؤلاء، كانت هذه تمثل الارتباك الفائق - التي كانت سائدة في أذهان الطبقات المثقفة حول الأساليب التي يمكن من خلالها فهم الطبيعة (77). كانوا يسعون وراء نوع من المنهج "الصحيح" الذي يمكن بواسطته استكشاف العالم. كان الأرسطوطاليون ما زالوا مهيمنين؛ ولكن شاركهم في المناظرات أعضاء في جمعيات سرية، ومؤمنون بعدد من التوجهات الصوفية وكذلك بعصض أتباع پواسلسوس. وكان أولئك النقاد لمهنة الطب موجودين

^(*) تذكير بالنظام الطبقى الذي كان سائداً. [المترجم]

بأعداد كبيرة في اجتماعات باريس، وكانوا قد تبنوا أفكار إصلاحي الطسب في القدرن السادس عشر، الألماني پراسلسوس. ففي توجه من ضسمن المسلمب الطبيعيي، كان يجادل لصالح العلاجات الطبيعية، ولاستشارة النحوم، وللعودة إلى قوة الطبيعة في الشفاء، على عكس علاحات سحب الدم والأتعاب العالية لممارسات الأطباء الرسميين للمدلك العصر. وفي المكتب ظهرت حتى بعض الإهتمامات بالميكانيك التطبيقيي، لكن العلوم المفيدة للصحة أو للتحارة كانت موضع اهتمام السبورجوازية، والنبلاء أيضاً، الذين كانوا يسعون وراء الحقيقة. وقبل وصول أخسبار إدانة غاليليو إلى باريس كان زوار المكتب يناقشون لصالح مركزية الشمس الكوبرنيكية.

وقد كشفت الاجتماعات الأسبوعية وجود سوق للعلم في باريس مطلع القسرن السسابع عسشر – يقسارن بما كان موجوداً في لندن وأمستردام – كما ذكرتنا بأن لغة الفلسفة الطبيعية كانت قد دخلت في ذلسك السوقت في المحادثات العادية. وضمن الخطاب المثقف، كانت الأرسطوطالية تسثير عدم الرضى، رغم ألها كانت ما زالت منتشرة؛ ولكسن لم يكن هنالك بديل متماسك بعد يحل محلها، باستثناء المذهب الطبيعي وترابطاته البدعية أو الشكوكية. وبالنسبة لأولئك الذين كانوا يسريدون خطاباً مثقفاً وعلمياً – يضمن الاستقامة في الدين والنظام في الدولة – كان هذا المأزق خطراً جداً على الأوضاع.

كانت الأرسطوطالية المنتظمة للسكولستيكيين غير قابلة للتصالح ببسساطة مسع العلسم الجديد، سواء كانت عقائد مركزية الشمس لسكوبيكوس أو علم الميكانيك لسغاليليو. وبدون الثورة الفلسفية التي أطلقها ديكارت، كان يمكن للقدرات الفكرية الفائقة الكامنة للعلم الجديد أن تبقسى محسرمة في المستعيمة المستقيمة، وبشكل خاص

الكاثوليكية. وبمذا القدر، كان يمكن أن لا يتم استيعاب العلم في الثقافة الأوروبية العلمية السائدة خسارج أوروبا البروتستانتية. وقد حوّل ديكارت علم الميكانيك والرياضيات إلى أسس لفهم حديد بالكامل للطبيعة، له تداعيات مباشرة للمؤسسات الإنسانية.

وعلينا أن نسسأل: لماذا حدثت الثورة الفلسفية أولاً في فرنسا، وليس في إيطاليا أو هولندا المكانين الوحيدين في القارة الأوروبية حيث وصل علم الميكانيك إلى تلك الدرجة من النضج التجريبي؟ بكلمات أحسرى، لماذا كان ديكارت، وليس عالم الميكانيك العظيم للأراضي المنحف في إسحاق بيكمان (1588–1637) – والذي كان له تأثير كسبير عليه – هو الذي أنجز اللحمة الفلسفية التي جعلت من ديكارت الفيلسسوف الطبيعي الأعظم والمروج للعلم الجديد في جيله؟ وقبل أن نستطيع تقدير إنجاز ديكارت – والذي حعل من علم الميكانيك واحداً فقط من سمات التأسيس الجديد للاستقصاء الإنساني، وكذلك مصدراً لينظم كوني حديد – علينا أن نتفحص باحتصار أفكار بيكمان، الفيلسسوف الطبيعي الوحيد خارج أوروبا الإصلاح الديني المعاكس الطبيعية بالارتكاز على المفاهيم الميكانيكية.

بيكمان والفلسفة الميكانيكية في هولندا

حسى قسبل غاليلسيو، لا بد من الاعتراف بسبيكمان كأول فيلسوف ميكانيكي في الثورة العلمية. كان هناك ميكانيكيون قبله، ومعاصرون لسه، لكسن أياً منهم لم يطور مقاربة فلسفية منتظمة للإشكالات الميكانيكية؛ واحدة افترضت البناء الذري للمادة وحددت الفلسفة الميكانيكية للاحتكاك بين الأجسام على أنحا المفتاح لكل القوى

الطبيعية ولكل مظهر للحقيقة، من نواعير المياه إلى الأصوات الموسيقية. وعسندما قابل ديكارت بيكمان للمرة الأولى، في البلدة الهولندية بويدا Breda، في عسام 1618 اعترف الفيلسوف الفرنسي بسرعة على أنه "أسستاذه". وقد تناقشا حول كل مظهر للحركة. وعلمه بيكمان على الستفكير المنتظم بتجمعات الذرات والفضاءات الفارغة على ألها لبنات البناء للمظاهر التي نراها حولنا.

لكرن بسيكمان، الأقرب إلى التواضع، لم يطور أبداً فلسفته الميكانيكية إلى طريقة تفكير فلسفية كاملة للحياة، كما كان ديكارت سيفعل. ويمكننا أن نفترض أن هذا النوع من النظرة الكوئية العظيمة كانت غريبة عن طبع بيكمان - كساكن لمدينة في هولندا وابن صاعى - وأن نترك الموضوع عند هذا الحد. لكن علينا أن لا نلغى الفروقات الحقيقية الاجتماعية والدينية والسياسية - أي العوامل المحيطة - التي كانت تفصل المدن الهولندية في زمن بيكمان عن باريس · چاسندي Ghassandi ومرسن وديكارت. ومن البداية، كان بيكمان بروتــستانتياً في جمهــورية كانت في ذلك الوقت - بعد تمردها ضد إسبانيا - تحت سيطرة رجال الدين الكلفينيين (*)؛ وأهم من ذلك، تحت سيطرة منظومة حكم مدنية كلفينية، كانت تمارس سلطة كبيرة على رحــال الدين. كان هناك صراع عنيف بين أنواع الكلڤينية الهولندية، وكلمها تدور حول المصالح السياسية ذات العلاقة والسمعة الشخصية وحمة العقموبات وأحياناً السحن. لكن رحال الدين، المتميزين عن الجمموعات المدنية خارج النظام الكنسي، لم يكونوا يمارسون أي نوع من السطوة المهيمنة التي كان يمكن مقارنتها بتلك التي كان يتمتع بها الإكليروس في فرنسا.

^(*) أتباع كلقن Kelvin الإصلاحي البروتستانتي. [المترجم]

كان تدين بيكمان الشخصى ورعاً وعميقاً وفردياً، أقرب بالفعال إلى السروحانية التي كانت موجودة عند المتطهرين الإنكليز الأكثر تطرفاً في مطلع القرن السابع عشر، والذي كان بايكون يكنّ لهم القليل من الاحترام. كانت بروتستانتية بيكمان المتطرفة تعطيه ثقة مطلقة بأن "الله قد بني كل الطبيعة بحيث يجعل فهمنا لها... يمكن أن ينفذ بالكامل إلى كل الأشياء على الأرض"(8). كان البروتستانتيون مثل بايكون يستخدمون بشكل عادى الاستعارة التي تقول إن الله قد كيشف عين نفسه في كلماته: الإنجيل، و بعمله: الطبيعة. ويبدو أن بيكمان لم يكن عليه أبداً أن يناضل ذاتياً ضد الخوف من تحوله إلى الإلحاد عند مقاربته سواء للنظرية الذرية أو للفلسفة الميكانيكية؛ فانتماؤه الكلفيين أنقذه من النضال الذاتي الذي أدى إلى إنتاج المركب المعقد عند ديكارت. ولم يكن على بيكمان الكوبرنيكي أن يــواجه اليــسوعيين أو إدانة محاكم التفتيش. وبنفس الأهمية، واجه بيكمان الأرسطوطالية في المدارس والجامعات الهولندية؛ لكن الإكلميروس الكلڤينسيين المتحذرين في الجامعات لم يكونوا يتمتعون داخل تلك المدارس والجامعات بأي احتكار للسلطة التي كانت لدي أندادهم في جامعة السوريون في باريس. وفي البيئة الهولندية، لم يكن علي المرء أن يبني أساساً جديداً بالكامل للمعرفة لإنقاذ الاستقامة المسيحية من ادعاءات الإكليروس، وكذلك لم يكن على بيكمان أن يخساف من أن يؤدي تمرده الفكري حرفياً لتدمير الكيان السياسي الهولندي، أو لتدميره شخصياً. ومهما كان عمق الاختلاف الذي كان يفصل الكلڤينيين الهولنديين أحدهم عن الآخر في مطلع القرن الـسابع عـشر - وكان هنالك العديد من الاختلافات - فإن ذلك الاختلاف لم يؤد إلى سعى الإكليروس ولا الطبقة المدنية الحاكمة إلى فرض سلطة واحدة متماسكة للدولة على ألها البديل الوحيد للفوضى الداخلية. وفي الحقيقة كان العكس صحيحاً. كان استقرار الجمهورية يرتكز كسنيراً على السلطة المدينية والمحلية في أيدي التحار والنبلاء الذين كانوا قد نجحوا في أن يحرروا أنفسهم من السلطة الإمبراطورية الإسبانية.

وهنالك صفة أخرى خاصة تتعلق بالوضع الهولندي، والتي سمحت ل__ بيكمان أن ينمي اهتماماته المكانيكية بالكامل. كانت المدن الهولسندية هسى الأكثر توجهاً للتجارة في العالم الأوروبسى؛ وكانت المصناعة المعتمدة على اليد البشرية قد ازدهرت. كان بيكمان نفسه يصنع الشموع وكذلك كان يبني قنوات مياه. وأثناء تنامي اهتماماته الميكانيكية كان يتخالط بسهولة مع التجار والبحارة والأطباء. وكان يلتقيى مع أصدقائه في "مجتمعه" الميكانيكي الخاص - كلية الميكانيك het collegium mechanicum حيث كان رجال عمليون ومتعلمون يطبقون اهتماماقم اليكانيكية على نواعير المياه أو على معضلات الإبحار؟ كسان ذلك في زمن كانت التجارة الهولندية تتوسع في كل مكان. ونفس الرحال العمليين الذين سوف يمدحهم ديكارت في كتابه المشهور خطاب حسول النهج Discourse on Method (1637) كانوا قد ثبتوا أنفسهم حميداً وبأمان، في نفس الوقت بالمعنى الاقتصادي والسياسي، في مطلع الجمهورية الهولندية. وبالفعل كان ديكارت قد أحيرنا أن الطاقة والوصول إلى المطابع والتمسامح النسبي للجمهورية الهولندية، كانت كلها من المسبررات السبتي جعلته يختار في عام 1628 أن يعيش هناك في هولندا لفترة كسان لها أن تستمر حوالي عشرين سنة. وبدون مفاجأة، كان نظامه للفلسفة الميكانيكية سيأخذ مداه في جمهورية هولندا في سنوات الـــ 1660. لقد قاومه الإكليروس الكلڤيني المتصلب ولكنهم لم يستطيعوا وقفه⁽⁹⁾.

المعنى الاجتماعي للديكارتية

كانست ظسروف فريدة توفرت في مطلع القرن السابع عشر في المجسم الفرنسي قد أدت إلى تدعيم المركب الديكارتي. وقد سمحت تلك الظروف - بالفعل تطلبت - ثورة فكرية من النوع الذي قدمه ديكارت، إذا كانت لتلك الظروف أن تجد حلاً. وقد كان في أعلى قائمة تلك الظروف القلق الشامل لإعادة اليقين إلى المعرفة بدون أن يسؤدي ذلك إلى تشجيع الاحتكار الذي كان يتمتع به الإكليروس السكولسستيكيين. كانت هنالك حاجة أيضاً لتوفير أسس جديدة السلوك الأخلاقي والسياسي المساند للحكومة المركزية. فبدون أسس جديدة، لا يكون ممكناً تحقيق استقرار طويل المدى. بالإضافة إلى ذلك، حابت ادانة الكوبرنيكية قد وضعت الإصلاح الفكري في مأزق عميق: أطع واحسر فرصة الإصلاح، أو غير توجه الفلسفة بشكل دراماتيكي، أطع واحسر فرصة الإصلاح، أو غير توجه الفلسفة بشكل دراماتيكي، بعيداً عن أوسطو وعن المدارس القائمة.

ورغم أنه كان شخصياً قريباً من العديد من رجال الدين، وكان قد تعلم لدى اليسوعيين، إلا أن ديكارت كان يتكلم بشكل أساسي إلى السنحب المدنسية مسن غير رجال الدين. وقد كتب بالفرنسية إلى المنحب المدنسية على الأفكار الجديدة "⁽¹⁰⁾. وقدم العلم على أنسه حليف لاهتماماتم وعواطفهم الشديدة، كما جعل واضحاً رغبته لتطويع هذه المعرفة الجديدة والاهتمامات المتناقضة للنخب المنظمة كلها لتخدم حكومة مركزية قوية. كان يبدو أن البديل الوحيد للملكية المطلقة في مطلع القرن السابع عشر في فرنسا هو فوضى الحقد الديني والحرب الأهلية التي قادمًا المؤامرات الكبرى. وفي مقابل هذه الاحتمالات، أخذ العديد من الفلاسفة الفرنسيين المعاصرين لديكارت – ورجال دين العديد من الفلاسفة الفرنسيين المعاصرين عن نظام فكري جديد. كان

ديكارت هـ و الذي أنجز هذا المركب الذي وضع العلم الميكانيكي الجديد في إطار يمكن أن يكون مقبولاً، ليس كهرطقة للمذهب الطبيعي ولكسن على أنه الحقيقة العميقة. وبين متاهات الشكوكيين والتحررين المتطرفين، وأنصار المذهب الطبيعي، وأنصار هرمس، قطع ديكارت فاصلاً يجمع العلم الجديد مع قدرة الفرد على الرغبة في الحصول على المعرفة الخاصة به، أو كما. وفي رسائله إلى النساء جعل ديكارت واضحاً إيمانه بأن رسالته كانت شاملة للنساء كما للرحال. كان إعلانه "أن أفكسر، إذا أنا موجود"، عندما كان يُجمع مع الدعم الذي كان هو وأتباعه يعطونه عن وعي ذاتي للسلطة الشرعية - في البيئة الفرنسية للملكسية المطلقة وفي البيئة المولندية للطبقة المدينية والمدنية الحاكمة ويسربط العلسم بأهداف اجتماعية، هي النظام والاستقرار. وفي الدولة المطلقة السيّ حكمت فرنسا حيّ عام 1789، بقي المثال السديكاري للعلم في خدمة النظام، المفروض من قبل ممثلي الدولة، هو المدنية والمتماسك.

مقت نعاً بعمق بأن الله وحده يثبت إمكانية الحقيقة، آمن ديكارت بأنه يمتلك مهمة مقدسة ليراجع بالكامل المناهج القبولة في التعلم، وليقيم منهج التحليل الرياضي كمفتاح لكل معرفة (١٠٠٥). وهو يخبرنا أن تلك المهمة جاءت إليه في الحلم في عام 1619، قبل فترة طويلة من عام 1637 المهمة حندما نشر كتابه المشهور خطاب في المنهج (١١٠). وبحلول عام 1619 كان عدما نشر كتابه المشهور خطاب في المنهج (١١٠). وبحلول عام 1619 كان الرياضي. وهي ببساطة امتداد، الشيء الذي يما فضاء، وكل الصفات الرياضي. وهي ببساطة مصادفات - كما هي - نتجت عن حجم المادة أو حركتها النسبية. تخيل في ذهنك مثلناً ثلاثي الأبعاد، له طول وعرض وعمق، ثم أسقطه إلى الفضاء. ما سيقع داخل حدوده (لا

توفسر أي لون؛ ولا تتصور أية مادة محددة مثل الخشب، إلخ...) سيكون مملوعاً بخليط من حسيمات صغيرة حداً؛ تلك هي المادة، ولا بد للذهن أن يمستوعب التركيب المجرد للمادة بوضوح وبتميز، تماماً كما يتصور رياضي الأرقام البسيطة، والخطوط والمنحنيات، أو كما يقوم ممارس للفن المكانيكي بمقاربة معضلة في حركة بسيطة محلية، مختصراً إياها بشكا. بحسرد إلى خطوط ونقاط. وإذا أردت أن تتصور كيف يتحرك المثلث، تخيل مثلثاً أكبر يصطدم به. ثم اصنع عدداً قليلاً من مثل هذه المثلثات من مواد مختلفة، وابدأ بصدمها ببعض. وأنت تقيس المسافة المقطوعة، إلخ... حرب، مشل غاليليو، أن تكتشف القوانين التي تحكم الأحسام في حر كتها. تذكر أن الهواء أيضاً يمتلك حسيمات على تماس دائم؛ كان ديكارت (على عكس نيوتن) لا يسمح بوجود فراغ في الطبيعة. ومثل هذه المقاربة للطبيعة - وهي في الأصل رياضية واستدلالية ومجردة وتزداد ببطء في التطبيق - كانت متناقضة مع التربية الشكلية التي غالباً ما تُحفظ عن ظهر قلب والتي كانت تعطى في المدارس. وهي لم تكن تلتقي بشكل جيد مع التعريف السكولستيكي للمادة الذي كان يفترض أن الصفات، مـــثل اللـــون والتركيب الذاتي، كانت متأصلة في الأحسام. وفي التصور السكولـستيكي كان الشكل يرتب مادة لا شكل لها في مثلث؛ ويكون للمثلث تركيب ذاتي ولون ووزن ناتجة كلها عن طبيعة المادة التي يتشكل منها - إن الأرض ثقيلة وهي ميالة للسقوط، والنار حفيفة ومتبحرة، تصعد إلى أعلى، وهكذا - وهذا ليس بسبب حجمها أو الضغوطات الحديث - وبالتحديد التصور المكانيكي للطبيعة - كانت قد حدثت قبل ذلك في ذهن ديكارت، قبل أن يسعى إلى استقطاب جمهوره في كتاب الخطاب. وإذا سالنا أنف سنا من سعى ديكارت أن يخاطب عندما نشر الخطاب (أولاً في هولمندا عام 1637؛ ثم في باريس بعد أن قُبل من المسراقبين) نحمد حمواباً في الأطروحات العلمية التي كان هذا الطرح مقصوداً أن يكون مقدمة لها. فكتاب الانكساريات Dioptrics مثلاً، أثار عداء علميي أواحر القرن السابع عشر، لأنهم كانوا يعتقدون أن ديكارت لم يكن في تلك الأطروحة قد أثبت بالفعل قوانين الانعكاس والانكــسار للضوء. وهو قد استعمل الدعاية الدينية لادعاء اكتشافه. ومـــثل تلك الاعتراضات كانت تشوش على هدف ديكارت. فعندما كان يعمل بالافتراض أن الضوء يُبَثّ بشكل فوري، وعندما قام بتقصى مساراته، قام ببساطة - كما أنه وضح ذلك بالصور - بطرح تصريحاته عسن انعكساس الضوء وانكساره معتمداً التحليل المنطقي، بالمقارنة مع الأمــــثلة الميكانيكـــية التناظــرية للكرات المرتدة وغيرها من الأحسام المتحسركة. فالسلطة التي كانت للمفاهيم الميكانيكية سمحت بمثل تلك التصريحات. وبين ذلك الجيل الأول من ميكانيكيي القارة الأوروبية لم تكنن تلمك الانتعاشمات الفكرية تمشجع بالضرورة الاستقصاء التجريبي.

كانت أطروحته عن البصريات تتضمن أكثر بكثير من القوانين التي اشتهرت بها. فهي قد عالجت الضوء؛ والعين؛ والحواس؛ والطريقة السيّ تسشكل الشبكية بها الصور؛ التلسكوبات؛ وليس أقله الطرق الأفسضل لقطع العدسات. باختصار، كانت تستهدف في البداية الممارسين الأذكياء لطحن العدسات (13). وكما وضعه ديكارت: "إن تنفيذ الأشياء التي سوف أقولها يجب أن يعتمد على عمل الحرفيين، السذين في العادة لم يكونوا قد درسوا أبداً. سأحاول أن أجعل نفسي مفهوماً للجميع، وأن لا أترك أي شيء، ولا أن أفترض أي شيء قد

يكون أحدهم قد تعلمه من علوم أخرى"(١٩). وصوت ديكارت الذي يساوي بين الجميع يجب أن لا يحجب عنا أصوله الأرستقراطية بالذات، ولكن يجب أن ينبهنا إلى طريقته في الوصول إلى هدفه. فقد قصد أن يستحدث إلى أبعد من الدائرة الداخلية للفلاسفة الطبيعيين وغالطي البلاط ورجال الدين الذين كانوا بمارسون العلم. كان قد كستب لأي رجل - وبالواقع لأية امرأة - كان يمتلك مهارات جيدة لقسراءة وبعض التدريب المهني الرسمي. ومتأخراً في القرن العشرين أصسبح الهجوم على ديكارت شائعاً لأنه فكر بشكل مجرد حول "السرحل"، ولكسن معرفة ما قاله فعلياً ولمن قاله، يقلص تلك النظرة الهجومية إلى رسم كاريكاتير.

وبنقشة كليشيه لفلاح بسيط كانت أعماله مضاءة بنور الألوهية مزيّنة لصفحة العنوان، يتوجه الخطاب إلى جمهور لم يتدرب في الكليات السكول ستيكية، أو لذلك الجمهور الذي كان على الأرجح غير راض عسن المسناهج القديمة للتعليم، لو كان مثل هذا الجمهور موجوداً. وفي الخطاب في الواقع، كما ذُكر، مقدمة للأطروحات العلمية الثلاث سعى فسيها ديكرات إلى إقسناع رجال الأعمال والتجار العمليين ولكن المستعلمين، مسن بسين آخرين، بالفلسفة الميكانيكية الجديدة، وبالفعل بالمنهج الجديد للتفكير الذي تم توضيحه في الأطروحات التي تلت. وفي بالمنهج الجديد للتفكير الذي تم توضيحه في الأطروحات التي تلت. وفي السبلاء السعاد وبسين السنحب المتأدبة وواسعة المعرفة في باريس وأمستردام، فقد سعى كذلك لاحتذاب اهتمام الرجال الذين هم فقط من نفس المجموعات التي كانت سياسات الملوك مطلقي اليد في تلك المرحلة – لويس الثالث عشر ثم بعد ذلك لويس الرابع مطلقي اليد في تلك المرحلة – لويس الثالث عشر ثم بعد ذلك لويس الرابع



ديكارت في مكتبته بكتب الخطاب وفي طريقه يدوس بقدمه على أرسطو (بالإذن من المكتبة الوطنية في باريس)

عــشر - قــد سعت لاجتذاهم في نفس الوقت، بدون أن تنفر بشكل خطر النخب الإقطاعية القديمة (15). كانت دعوة ديكارت قد سمعت إلى نفس الجمهور، ذلك الذي كان بإمكانه أن يقدر المنافع التي تتأتى عن الاستقرار والتوسع في الأنشطة التحارية. وقد أصبحت مقدمسة الأطسروحات الثلاث النص الأكثر شهرة بين كل ما كتبه ديكارت، وعلى الأرجح الوثيقة الأكثر شهرة والأوسع قراءة بين و ثائق الثورة العلمية. ركسزت الرسالة الديكارتية على الذات وعلى الانضباط الذاتي. ودعست إلى أن تكسون الذات، واهتماماةا وعواطفها الشديدة، هي الحكّم الأول للمعسرفة. وقد دعا ديكارت قرّاءه بكل البلاغة البراقة لداعية حديد يدعو لفكرة جديدة براقة (10). وقد بدأ كتاب خطاب في المسهم المسليمة السذي هو من السمات الأوسع شيوعاً بين البشر. الفطسرة السسليمة السذي هو من السمات الأوسع شيوعاً بين البشر. وكانت دعوته مباشرة إلى الحس العام لدى الناس؛ وبالفعل فقد طمأهم بأن عقله هو شخصياً كان في الحقيقة "عادياً" (17). وموجهاً ضربة قوية إلى السكولسستيكيين، أشار إلى ألهم، حتى هم، كان عليهم أن يعترفوا بالتساوي الأساسي للبشر في "الأشكال" أو في "الطبيعة"، ولكن ليس في "الأحسداث الصدفية". وسوف يمضي ديكارت، كميكانيكي، في إذا له حتى "الأحداث الصدفية" من الطبيعة والفلسفة.

وبالسرغم مسن أن عقله كان عادياً، فقد أبلغ ديكارت قراءه أنه كسان قد وجد منهجاً جديداً "لزيادة معارفي"، وبأنه قد حقق تقدماً في البحث عن الحقيقة. وهو لن يتواقح فيعمل على تعليمه، ولكن سيسعى فقط "لإثبات كيف حاولت أن أوجه "تفكيري. وقد تحاشى ديكارت دور المعلم المتحذلق لرجال الدين المدرسين، بحيث أنه به "صراحتي سوف يتم قبولي من الجميع". ثم يمضى إلى تدمير ما تعلمه في شبابه، بالرغم من أنه كان "في واحدة من أشهر المدارس في أوروبا". فكل ما تعلمه في النصوص وفي "الخفايا والعلوم النادرة" لم يعطه في الواقع "معرفة واضحة وإيجابية لكل شيء مفيد في الحياة". وبالطبع، قام ببعض المحموم من المحكولة والأخطاء". وقد توجه ديكارت مباشرة إلى العديسد مسن المشكولة والأخطاء". وقد توجه ديكارت مباشرة إلى الشكوكيين؛ وبالفعل فهو قد تعرف حتى على مأزقهم.

كانت الطريقة للخروج من مستنقع التحذلق والشكوكية تكمن بالإمسساك بمساك بمساد يرضي "الحشري" (مثلاً ، أولتك الذين كانوا يتمستعون بحسياة ثقافية من أجل ذاتما) وكذلك "بالتخفيف من عمل الرحل". فالرياضيات تثبت "اليقين والبرهان البديهي بتحليلها المنطقي"، ليس أقله، فائدها للفنون الميكانيكية. وبإمكالها تمديب الإحساس العام السذي نمستلكه كلسنا و وبمكنها أن تعلمنا أن نجعل أفكارنا "واضحة ومفهومة". وهي وحدها المناسبة لمن كان عليه أن يفكر بحذر حول القسضايا "التي توثر عليه عن قرب" وتحليلاتما المنطقية هي أعلى بكثير من تلك التي يعلمها الرجال وحدهم في دراساقم التي "لا تنتيج أي تأثير ملموس"، والتي هي بعيدة عن الحس العام. واللاهوت، عبوراً، يمكن أن يُترك لأولئك الذين يمتلكون بركة خاصة من السماء وليس لس "إنسان عادي" مثل ديكارت. وكذلك فإن الفلسفة التقليدية هي بعيدة عن أن تكسون أكيدة. وأما بالنسبة للخيمياء والتنجيم والسحر وما يرتبط لها من المذهب الطبيعي، فإلها من الأفضل أن تترك "لأولئك الذين يتفكرون بأغم يعرفون أكثر مما يفعلون".

كانت استراتيجية ديكارت البلاغية أن يطرح نفسه عارياً، وأن يعترف بتفاصيل حباته الخاصة. هو لم يتعتر بالصدفة بمنهجه؛ كان عليه أولاً أن يتقسصى "الكتاب العظيم للعالم" والبلاطات والجيوش، حيث أنسه، كوجيه بالرتبة والتعليم، كان قد التقى "أناساً من مختلف الأمزجة والمراتب". وانطلاقاً من تجربة قد عاشها توصل إلى الاعتماد على نفسه فقط وعلمي عقله، الذي تهذب بالرياضيات. وفي واحدة من أقوى المحسارات في الخطاب قام ديكارت برفض حكمة العصور مقارناً لها بسلمان القديمة" التي بنيت على أسس من أنقاض العصور القديمة والعصور الوسيطة. وبرؤيا مستطيع المرء أن يتخيل - كما تم

تسشكيل المدن المرتبة والجديدة نسبياً في الجمهورية الهولندية بانتظامها المخطط والهندسي - كيف كان يمكن لد ديكارت أن يجعلنا نبني مدناً مسصممة، كما كانت تلك المدن تبدو له، من قبل "مهندس معماري واحد... من قبل إرادة إنسانية تعمل تبعاً للعقل". كانت إرادات الرجل السديكاري، أو المرأة الديكارتية - حيث أن ديكارت تحدث بصوت متسساو إلى مراسسلاته من النساء، وكذلك كان يأمل، لقارئاته باسستعمال العقل، لإحداث ما تريد بالنسبة لذاتها و"للتقليل من عمل الرجل".

وبتوجهه إلى الأنفس والإرادات أصبح ديكارت على أرض خطرة بالنسسبة لحاجات النظام العام. فمثل ذلك الشخص الذي يمتلك إرادته قد لا يلوي إرادته أو منطقه من أحل الدولة. فقد نصح ديكارت قراءه بأن قدوانين الخالسق والدولسة فقط هي التي جعلت من الأوروبيين متحــضرين. وبالتالي فمن "غير المنطقي للفرد أن يتصور خطة لإصلاح اللولة بتغيير كل شيء من الأساسات". - فكم يكون بلا معن تدمير "كـل البيوت في بلدة لسبب وحيد هو إعادة بنائها" -. بدلاً من ذلك فإن السنهج الديكارتي يهدف فقط إلى تنظيم حياة الأفراد. ومهما كان الــسعى الشخصي صعباً، فإنه أسهل بكثير من الصعوبات التي قد تنشأ من "تغيير أقل الأشياء التي تؤثر على الدولة". "فقط الأنفس المتطفلة والقلقــة - قــد نفكر هنا بالأرستقراطية العليا أو البورجوازية الأقل الـصاعدة - والتي لا تمتلك "لا الحق بالولادة ولا الحظ لإدارة الشؤون العامــة" هـــى التي تتآمر باستمرار لإصلاح الدولة؛ ويجعل ديكارت واضحاً تمامــاً أن لا أحــد "يستطيع أن يشك في أن لديُّ مثل هذا الجينون". ومنفصلاً عن صوت المساواة الذي كان يستعمله إلى تلك النقطة، قال ديكارت، إن قلة من الأشخاص فقط قادرون على التفكير المنـــتظم الــــذي أراده لنفسه، فالغالبية هي إما مشوشة أو تتبع ببساطة "آراء الآخرين".

كان ديكارت يدعو كل النفوس القلقة التي قد تُغرى بالتدخل في شؤون الدولة للحاق به في مشروع من نوع مختلف تماماً، فقط لإعادة بناء أساسات عقولهم هم، "في محاولة استخدام أيديهم في هندسة بناء" مـــن الـــنوع الأكثـــر جذرياً، لإعادة تنظيم الفكر، تحنى الإرادة تبعاً للمذهب الرواقي إ (*) لضبط الذات، "لتغيير شهواتي بدلاً من تغيير نظام العالم"، تلك هي المهمة الراهنة (18). كانت الجائزة التي وعد بما ديكارت أولئك الذين يتبعون منهجه العلمي ليست أقل من السبطرة على الطبيعة. بالمقارنة، هو قد يجعلنا نؤمن، بأن تغيير اختلالات غير مثالبية في الدولة هي قضية تافهة، وخطيرة. وقد رأى ديكارت، ربما مبكراً أكثر من أي أوروبسي آخر، باستثناء أولئك الذين تجمعوا حول غاليليو في أوروبا، أن العلم في الأيدي الصحيحة يعد بالنظام والتقدم في العالم المادي بدون تهديد بإطلاق الفوضى التي كانت تخاف منها المدول الحديثة، في مطلع عهدها، قبل أي شيء آخر. وهو حتى قد أعطي قائمة من القواعد لاتباعها: "لا أقبل أي شيء على أنه حقيقي إذا لم أكن أعرف بالبرهان أنه كذلك". تجنب الأحكام المسبقة، ضمّن في تحليلك المنطقي فقط ما يقدم "ذاته بشكل واضح ومتميز"، بشكل لا يمكسن السشك به؛ أي ركّز على الأشياء الحقيقية أو على القواعد التي تسشرح كسيف تعمل تلك الأشياء، رتب أولوياتك، ابدأ بالبسيط ثم اذهب إلى المعقد، افرض ترتيباً ظاهراً حتى ولو لم يكن موجوداً بالفعل، احفظ سجلات كاملة ولوائح لكل ما تفعله.

 ^(*) stoicism: "السرواقية" مسذهب من الفلسفة الهالينية نشأ في أثنينا القديمة في القرن الثالث قبل الميلاد، ويركز على الحكمة والتحرر من الانفعال. [المترجم]

ومنهج ديكارت هو في نفس الوقت علمي ومنطقي، رغم أنه ليس تجريباً بشكل صارم بمعايير ما بعد -نيوتن، وهو يبرز على أنه أول تفسصيل واضح للمنهجية العلمية الجديدة وجد في الفكر الغربي الجديد. وهدا السنموذج للوضوح الفكري يعتمد كثيراً على تجربة ديكارت كعالم رياضيات، "يترك الترتيب الصحيح لشيء ما ليستنتجه مسن ما كان يسبقه". وبالتالي أصبح الاستدلال، بدلاً من الاستنتاج اللديكارتية في القرن السابع عشر. ولسنا بحاجة لنظن أن الديكارتية لم تكسن تستطيع أن تكون تجريبية، فقد كانوا (الديكارتيون) كذلك في أواخسر القرن السابع عشر في إيطاليا (الديكارتيون) كذلك في أواخسر القرن السابع عشر في إيطاليا ولكن على العموم، بقي الديكارتيون الفرنسيون نظريين بشكل حصري. والتراث المشترك المديكارتية والتعاليم السكولستيكية يمكن أن يفسر واقع أنه مع حلول ليسوات الديكارتية في أجهزة التعليم اللازمة للتطبيقات المكايات الفرنسية ما زالت فقيرة في أجهزة التعليم اللازمة للتطبيقات المكايات.

كانست السمة الأكثر إذهالاً في طريقة ديكارت هي الجذرية التي أعطاها للفسرد في التفكير العلمي. وفي حين أنه سعى دائماً "لإطاعة القوانين والعادات لبلدي"، لا بد أن ديكارت - ومن المفترض أولئك الذين كان يمكن أن يتبعوه - قد شكك بكل سلطة فكرية أحرى. فقط السات، وبستحديد أكثر، العقل المفكر - "أنا أفكر، إذن أنا موجود" (التعسير الأكثسر شهرة Cogito, ergo sum) - هو ما يجب اعتباره كمعطى لا يُناقش. والواجب الأول للشخص العلمي هو أن يبحر في رحلة فكرية طويلة تبدأ بالشك وتنهي بتأكيد الذات. وبشكل مثير، اخستار ديكارت أن يأخذ مثل تلك الرحلة الطويلة، كما يخبر قراءه، عسندما كان يعيش في هولندا - حيث كان المجتمع قد أصبح في حالة عسدما كان يعيش في هولندا - حيث كان المجتمع قد أصبح في حالة

انتظام عالية. وحيث "كان الناس المشغولون يهتمون أكثر بأعمالهم بدلاً مسن أن يكونوا حشرين حول أعمال الآخرين، بما يسمح للفيلسوف بأن يعيش بأمان. وعندما ورط ديكارت نفسه في شحار إيديولوجي هادر مع المعادين الهولنديين للديكارتية، وعندما حاول أن يروج لتعليم فلسفته في أوتسرخت Utrecht وليدن (Leiden) كان يقف بشكل مسستمر إلى جانب الحكام ضد رجال الدين المتشددين الثيوقراطيين (*). والتخسيل بأنه لم يكن عند ديكارت اهتمامات سياسية، حتى في وطنه الثاني هولندا يعني إهمال البراهين التي نمتلكها نحن الآن.

و بالرغم من أن ديكارت ثمّن بعمق النظام والاستقرار، كان تراثه الأساسي، وبشكل ساخر، يستلزم فردية جذرية. ومن السمات الأكثر إدهاشاً في رسالته كان إصراره على أنه حتى فكرة الخالق لا بد من أن يستم تصورها في العقل البشري قبل أن يتم الاعتراف بأن الكائن الذي تصفه هو موجود حقاً. وإيمان ديكارت بالخالق لا يشوبه أي شك، وهــو معبر عنه في كل كتاباته، لكن منهجه في تأكيد وجود الله يترك القليل من الضرورة لأخذ تبشيرات السلطات الدينية كمصدر أساسي لــتدين الأفراد. وبشكل مقلق لتلك السلطات أيضاً كان الميل - ضمن أفكار ديكارت الذاتية ولدى بعض أتباعه - للتعامل مع كل الطبيعة - .عسا في ذلك كيفية عمل حسم الإنسان - على أنه لا يمكن تفسيرها إلا بالعودة إلى القوانين الميكانيكية. وبدون "الأشكال" في المذهب الـسكوسلتيكي، تكون الطبيعة قضية حركة فقط؛ من دورة الدم إلى حركة المضوء، "تكون قوانين الميكانيك... هي نفسها كقوانين للطبيعة". وبالنسبة لبعض أتباع ديكارت كانت فلسفته تتضمن مساواة البــشر. فقط وجود الروح هو ما يجعل الكائنات البشرية منفصلة عن

^(*) الذين يطالبون بدولة دينية. [المترجم]

السنظام المادي. وفصل ديكارت الجذري بين الفكر والجسم يمكن أن يفستح السباب أمام المادية المرتكزة على العلم. بالإضافة إلى ذلك فإن الستفكير الديكارتي بالخالق لا يترك سوى مساحة صغيرة جداً للتجربة غسير العقلانية العاطفية بالكامل، لما هو إلهي، والتي كانت منتشرة في الحمساس الحديث المبكر كما كان يمارسه الذكور والإناث من الأنبياء والمستشرقين للمستقبل.

التراث الديكارتي

استخدم أتباع ديكارت المباشرون الفرنسيون - مثل روؤو Malebranche (1618–1672)، وفسيما بعسد مالير الشر Malebranche ورجيي Regis - نظامــه لدعم الاستقامة المسيحية وللتبرير العقلاني للملكسية المطلقة. رووو ألّف أول كتاب مدرسي ديكارتي أطروحة في الفيرياء Traité de physique (1671)، طبع منه اثنتي عشرة طبعة وترجم إلى الإنكليزية عام 1723، وفي حينه ضمّ إليه العديد من الملاحظات الهامشية التي كانت تتناقض مع النص والتي و لا شك أربكــت العديــد من طلاب كامبريدج الجامعيين. ومتأخراً حتى عام 1740، كانت مدام دو شاتوليه Madame de Châtelet، واحدة من أو ائسل النيو تونيين الفرنسيين، تحاول أن تضعف من تأثيره. لكن عندما ظهـ الأول مرة في فرنسا كان الديكارتيون يجاهدون للاعتراف بهم، لأنهم كانسوا قد مُنعوا من أكاديمية العلوم الحديثة التي كانت تحظى برعاية ملكية (20). وفي عام 1663 كانت كتابات ديكارت قد وضعت / على قائمة الكتب المنوعة، وكان هنالك معارضة متنامية من رجال الدين لتراثه. لكن الوزير الأول للويس الرابع عشر، كولبير Colbert الدين لتراثه. كمان منفتحاً على التعاليم الديكارتية والبايكونية، وكان ينوي الترويج

للتنمسية التجارية والعلمية، ولهذا فقد كان يؤمن بتعزيز تدفق سبائك الذهب إلى المملكة.

وقد ركز رووو نقاشه حول السيولة ونفيذ الأحسام الصلبة، في تحسين الطرق لفصل الذهب عن الفضة؛ ومعالجته للملح كانت تؤكد على استخداماته الستجارية؛ وكان ضغط الهواء يناقش بعلاقته مع الأسلحة الحربية والينابيع. وقد أطلق رووو أسلوباً ديكارتياً في التطبيق يركسز على الاستخدامات التجارية والحربية للعلم، لكنه لم يعط أهمية خاصة للحركة المحلية أو للأجهزة الميكانيكية الضرورية لتعليم المواطنين مسن غير رجال الدين كيف يسخرون المفاهيم الميكانيكية في عدمة السصناعة. وقدد بقسيت النسخة الديكارتية للتطبيق منتشرة في العلم الفرنسي إلى سنوات الـ 1750.

لقدد أعطست الديكارتسية، كما فسرها الجيل الأول من أتباع ديكارت الملتزمين، الدعم للربط بين العلم وسلطة الدولة. وقد أدت المنافسة ضد السلطة المتنامية للعلم الإنكليزي - الذي تمت مأسسته عام 1662 في الجمعية الملكية في لندن - إلى زيادة أكثر للأهمية المعطاة للعلم في نظام الملك الشمس (*). كان العلم الديكاري، كما حادل ووؤو يفند أخطاء المذهب الطبيعي للله "العامة"(21) وكذلك للأرسطوطاليين، وكان يستحق مكاناً فريداً في ثقافة النخبة المثقفة. فمعرفة علم الكون تساعد على دراسة الجغرافية، وبالتالي تساعد في الإبحار والتجارة؛ في حسين أنسه كان أساسياً أن يفهم الناس طبيعة المعادن والتربة المعدنية والأملاح وكذلك الطب. فالفهم لكل ما سبق، والقدرة على التحليل المنطقسي، هو للفلاحسين كما هو للفلاسفة، والكل يحتاج للعقل الأنفسهم.

^(*) لقب الملك لويس الرابع عشر. [المترجم]

وقد طوع الجيل الأول من الديكارتيين علم الميكانيك لحاجات الرأسمالية التجارية، ولسياسات كولمبير. وقد تكون الديكارتية قد أثرت سلباً على العقائد الكاثوليكية - مثل تحول المادة إلى دم وجسم المسيح - كما كان يجادل النقاد (22)، لكن ذلك كان ينظر إليه على أنه غير ذي موضوع في الإجماع حول العلم الذي كان يروج له كولمبير، وفي السنهاية أيضاً الأكاديمية العلمية. وفي عام 1661 ألغي حق الرقابة على كل الكتب، ما عدا الكتب الدينية، الذي كان لدكاترة اللاهوت في جامعة السوربون، ووضع في أيدي المستشار، الذي كان له الحق في جامعة السيوبون، ووضع في أيدي المستشار، الذي كان له الحق في السكولستيكيين. كانت براهين رووو وغيره من الديكارتيين تمدف إلى المساعدة في هذا التحول.

والتفسير الأكتر إيديولوجسية وشعبية للعلم الديكارتي من أكاديمي مسشهور في أكاديمية العلوم، برنار دو فتتونل Bernard de Fontenelle (تسوفي 1757). وكتابه أحاديث عن تعدد العسوالم Bernard de Fontenelle (1686) مر 1686) مر بغسس طبعات خلال أربع سنوات من نشره، وحوالي خمس وعشرين طبعة في مختلف اللغات قبيل منتصف القرن الثامن عشر (23). وقد قدم الكتاب ديكارتية مبسطة لتنوير النبلاء وفلاسفة الصالونات، لكنه أيضاً، وبالستحديد، حمّل الكون الديكارتي مهمة تقديم نموذج للدولة مطلقة السلطة. كان الكون العلمي قد أصبح في ذلك الوقت من اهتمام نفس النخبة التي تخالط البلاط والصالونات. ومعرفة الديكارتية كانت تسمح ليتلك النخيبة أن تحقيق معرفة عالية وأفضل بكثير من كل "العوالم" الأخيرى: تلبك العوالم لي "العوالم" ولكل الأجانب. وأهم من ذلك كيشفت فلسفة ديكارت نظاماً مهيمناً وسط التشويشات والحركات

الخطرة التي كانت تسم أحياناً العالم المادي. كان يمكن لـ فنتونل أن تكرون لديمه قوانين مماثلة تعمل في المجتمع "والتي تثبت البشر في تلك البيستات مسن الحياة التي تكون طبيعية بالنسبة لهم". ومثل الكواكب الصغيرة التي تتبع قوة حركات الكواكب الأكبر، كذلك فإن الأحسام المصغيرة في كـل مكان سوف تقدم الاحترام والتقدير للنفوذ الأكبر للدولمة. كان ذلك مثالياً يتناسب بشكل حيد مع أهداف الأكاديمية كمسا قسضى هما كولبير. فعلى العالم أن يكون خادماً للدولة بدون مصلحة ذاتية له في ذلك (24) وعلى طبقة النبلاء العظماء أن تتأمل ملياً في هذا الدور النموذجي.

ومن المهم الإنسارة إلى أن محادثات فيتونل كانت مع سيدة أرستقراطية. ففي صالونات باريس المبهورة بالعلم الجديد، كنا نجد البراهين الأولى على اهتمام ذي معنى لدى النساء. كانت الرسالة الديكارتية الداعية للتفكير بشكل منتظم من أحل الذات ما يجذب أي إنسان (رجل أو امرأة) مستقف لحيكون تبعاً لها. وبالرغم من أن هذا الاهتمام بالعلم الجديد بين المبكرات مسن النسوة العصريات لم يوفر لهن إمكان الوصول إلى العلم المؤسساني، وبالتالي للسلطة، فقد كان بالإمكان إثبات أن اهتمامهن كان موجوداً بشكل مبكر في سنوات الـــ 1650، في كل من انكلترا وفرنسا، وبأنه كسان يزداد خلال القرن الثامن عشر (25). فالعلم، حتى في خدمة وبأنه كساطة المطلقة، كان يكته الترويج للحرية الفكرية التي لا تبشر بخير لأولى المدين يحتكرون السلطة. ومن بين أوائل الفرنسيات صاحبات الدعوة النسلوة بهن الديكارتية فرنسواز بولان دولابار الدعرة نشرت في سنوات الـــ 1670، وكان يستشهد كما من قبل النساء والمسرأة نشرت في سنوات الـــ 1670، وكان يستشهد كما من قبل النساء والمساوة بعد ذلك (60).

ومسح سريع للأدبيات الديكارتية الموجهة للإنسان المدني يكشف نيات المؤلفين والاتجاه العام للعلم الديكارتي الذي كان يهدف لترويج المنظم في الدولة وكذلك النمو الاقتصادي. ومتابعاً على خطى حاك رووُو حاصر بير سلفان رجي Pierre Sylvain Regis في باريس والحافظات. ونسشر رسالة ديكارت وهو يربطها بالحاجة إلى سلطة مطلقة وإلى السنظام في الدولة. وسوف يقود العقل المواطنين ذوي المسلحة الحاصة في هذه الاستقامة المنتظمة، كما تقود قوانين الفيزياء المديكارتية الكون. وبالنسبة لرجي كانت الفيزياء والأخلاق ترتبط بشكل عضوي، وكلها يجب أن تخدم قضية العقل والنظام في المجتمع والحكومة. وكانت محاضراته تنتقل بدون جهد من شرح لكون كوبونيكوس مرتكز على المبادئ الديكارتية، إلى الأرض، وإلى طبيعة

الهـواء والمـاء والملـح، وإلى خـواص المعادن والتحمير ونمو النبات، والكيمياء البسيطة عموماً، والريح وحركة البحر ودور الخالق في عملية الخلق وعلم التشريح ومبادئ المجتمع المدني، وطبيعة العواطف الشديدة، وفقـط في الـنهاية الأجهـزة الميكانيكية التي تستهدف توضيح علم الميكانيك الديكاري⁽²⁷⁾.

كانـــت محاضرات رجى – التي نشرت لأول مرة عام 1690 – تستوقع من نواح متعددة الإطار الشعبسي الذي تم اعتماده خلال عقد من الزمن بعد ذلك من قبل أتباع إسحاق نيوتن الإنكليز والهولنديين. ولكن في واحدة من النواحي النقدية، كانت المحاضرات الديكارتية تخستلف عسن المحاضرات النيوتونية التي تلتها؛ فاهتمام قليل نسبياً كان يعطي من قبل الديكارتين للأجهزة الميكانيكية التي كانت تهدف للتطبيق الصناعي. كان فلاسفة الطبيعة الديكارتيون في أوروبا القرن الــسابع عشر، يمتلكون، في حالات عدة، رؤية لدور العلم أكثر تقدماً بكـــثير حتى من ذلك الذي كان كولبير قد تخيله. ولكن عندما كانوا يسعون وراء الجمهور، كان الفلاسفة والمستمعون معاً يستجيبون للنظام الاقتــصادي في كــل مكــان حــولهم. ولهذه الدرجة، سيبقى العلم المديكاري، في خطم الأمامي، يلتزم السلطة المطلقة في السياسة من الناحسية الإيديولوجية، كما كان تجارياً في التطبيق من الناحية العملية. بالمقابل، بعمد عمام 1700 كمان العلم النيوتوني، بدينه للتجريبية البايكونية، قد أصبح علم الملكية الدستورية والتصنيع المبكر.

ومع ذلك كان الديكارتيون من الطلائعين الحقيقيين للعلم الجديد. وكثيراً ما كانوا يجهدون في مناخ معاد. كانت جامعة السوربون قليلاً ما تستفيد منهم؛ وفي النهاية قام أسقف باريس بإنماء محاضرات وجي لأنحا "تختلف مع الفلسفة القديمة". وبالرغم من هذه المعارضة، انتشر 109

العلم الديكارتي في فرنسا، مع أن ذلك لم يكن بالسرعة التي انتشر فيها في أوروب البروتستانتية. ولكن بالرغم من نموه الفرنسي البطيء، نجح هدذا النمو في تثبيت العلم الديكارتي في أكاديمية العلوم، وكذلك في حسوالي 170 مسن كليات الفنون الحرة (من أصل 400) أصبحت في السنهاية تُسدرس الفلسفة الطبيعية. وفي مرحلة ما كان العلم الديكارتي مستكينا، ولكنه أثبت أنه من الصعب إزالته. وكما سنرى في الفصل المخامس، بحلول سنوات الد 1740، عندما كان الميكانيك النيوتوني قد احستذب السنظام التعليمي في انكلترا واسكتلندا والجامعات الهولندية الأساسسية، استمرت الكليات الفرنسية بتدريس ديكارت بلا هوادة. وكتسيحة لدلك حسر الفرنسيون من الأجيال التي سبقت سنوات السلسفية النيوتونية.

الفصل الثالث

العلم في أتون الثورة الإنكليزية

ليس من حدث واحد في التاريخ المبكر الأوروبا الحديثة قد غير مصير العلم الجديد بعمق أكثر من الثورة الإنكليزية. فعند انفجارها عام 1640 كان خطاب ديكارت يُمراً ويُئمن في دوائر عتارة في انكلترا، في حين كانست الكتابات الأبكر لمفكر العلم ذي التوجه المنفعي، فونسيس بايكون، تمر بمرحلة إحياء ملحوظة. وتماماً كما في فرنسا، كانت قضية تقبل العلم الجديد ما زالت مثار جدال. كان أي تخيير درامي في مفهوم العالم الطبيعي يتطلب إدماج المعتقدات الاجتماعية ذات العلاقة ومراعاة ضرورات السلطة؛ باختصار، إدماج المدين وإيديولوجيا النظام السياسي.

وفي انكلتسرا أواسسط القسرن السسابع عشر، كانت المصالح والسرهانات التي طرحت نتيجة الحاجة للنظام كبيرة بشكل درامي: كان الاعستمار الفكري الذي تسببت به الفلسفة الطبيعية قد وقع ضمن محسيط أكسبر من التحرك القلق السياسي والديني من أجل الإصلاح والتجديد. وحوالي العام 1641 كان هذا التحرك القلق قد أدى إلى حرب أهلسية مفتوحة بين الملك شارل الأول والبرلمان. وبالفعل وفرت لغة علم الفلك - التي تدين حزئياً لمساحركة دوران الأحرام السماوية" التي حاء بحا كوبرنيكوس - المفردات للتغيرات العميقة لسنوات الد 1660 والـ 1650. وحوالي عام 1660، كانت

مــصطلحات "الدوران [الثورة] (*) والاضطراب" قد أصبحت منتشرة بشكل واسع!

وقسبل عام 1640، كان الإصلاحيون الملهمون دينياً يقذفون مطالبهم ضد ما كانوا يرونه ملكية عنيدة، وبلاط فاسد، وكنيسة بروتــستانتية غــير فعالة. وقد أدت هذه المواجهة في البداية إلى ثورة مسلحة انتهت إلى قتل الملك؛ وصاحب ذلك كله تمرد احتماعي. وقد نتج عنن كل ذلك تأثير على الشكل والتوجه اللذين أخذهما العلم الجديد. واعتماداً على الثقافة العلمية الحديثة فإن الحكم الذي يُعطى هو أن الثورة الإنكليزية قد أعطت للعلم شكله، كما أدت إلى إدماجه في الجستمع، لسيس في انكلترا فقط، ولكن أيضاً، مع انتشار العلم الإنكليزي، في معظم العالم الغربي. وقد أحاطت الثورة بالتفكير الفلسفي الطبيعي لـ روبوت بويل Robert Boyle (1691-1627)، وأياضاً استحاق نيوتن (1642-1727)، بطرق ساعدت على نمو اهـــتماماهما الـــتي كانــت تجريبية ورياضية بالكامل. وانطلاقاً من إنجازاهما، جاء إلى الوجود المنهج الذي يمزج بين الفلسفة والتجريبية، والذي نصفه اليوم بشكل متميز على أنه العلم الحديث. بالإضافة إلى ذلك فقد طرحت الثورة الإنكليزية القضية الأساسية للاستخدامات الاجتماعية للعلم الجديد؛ وبالفعل فإن التقدم العلمي من النوع البايكون كسان مركزياً للرؤية الثورية للمتطهرين Puritant. ومع أواخسر سنوات الــ 1650 كان هؤلاء قد فشلوا في تحقيق أهدافهم، لكنهم حلال ذلك جعلوا من العلم والفلسفة الطبيعية عناصر حيوية في أيــة عقــيدة احتماعية بديلة. وبحلول عام 1660، ومع نماية المرحلة

^(*) هسنا يسوجد مسصادفة هامسة فسي اللغة الإنكليزية حيث تستعمل الكلمة "Revolution" لتعني في نفس الوقت الدوران والثورة [المترجم]

الأولى مسن الثورة الإنكليزية، بدأت تظهر رفاهية الدولة الإنكليزية على مسن الثورة الإنكليزية على أنها مرتبطة - في البداية بشكل تجريبسي، ثم بشكل حاسم - بسنمو العلم والتكنولوجيا. ويبقى الترابط بين الرفاهية متخيلة والعلم محسسناً، ومع التكنولوجيا كمساعد لكليهما، جزءاً من الرؤية الغربية إلى يومنا هذا.

وبشكل متوقع، أظهرت العديد من الكتابات التاريخية علم, امتداد عدة عقود أن الثورة الإنكليزية - إذا فُهمت كأزمة امتدت من سنوات الـــ 1646 وإلى ثورة أواخر القرن السابع عشر لفترة 1688-1689 -حملت رابطاً وعلاقة وثيقة مع تطور العلم. وفي سنوات الـــ 1930 أنار عالم الاجتماع الأميركي روبوت مرتون Robert Merton الضوء على الــر وابط بــين أسلاف الثورة الأولى، وبالتحديد المتطهرين الإنكليز، وأصمول العلم الحديث(2). وقد قدم براهين مقنعة ليظهر أن المتطهرين وتقبل قبضاء الله - كانوا أيضاً منشدين بشكل خاص للاستقصاء العلمي. ويقوي هذا البرهان أيضاً حالة الربط بين البروتستانتية الأوروبية وصعود العلم، وهي حالة يمكن توثيقها ليس فقط في انكلترا، ولكنن أيضاً في الجمهورية الهولندية بعد تحررها من إسبانيا (1585). والمؤر خيون البريطانيون والأميركان الأحدث طوروا إلى أبعد من ذلك السربط بين العلم والمصلحين البروتستانت. وقد أكدوا على الأهمية التي أعطيت للعلم في سنوات الـ 1640 في دوائر قيادات الإصلاحيين وعلى رأسهم صمويل هرتلب Samuel Hartlib. ولم يهدف فرنسيس بايكون أبداً لأن تستخدم رؤيته من قبل أي من الثوريين أو الكلڤينيين، لكن آماليه هنده لم يكن لها أن توقف كتبه من أن تكون مقروءة ومناقشة من قبل الإصلاحيين المتطهرين.

بايكون والمتطهرون

لقد تمسك المصلحون المتطهرون بكتابات فونسيس بايكون كدليل لهم إلى الروح العلمية الجديدة ومنهجيتها التحريبية العملية. وهم قد فسسروا بايكون، ليس على أنه ذو توجه إنساني ويهدف إلى بناء الدولية، كما كان، ولكنهم بالأحرى أكدوا مظاهر الدعوة في أفكاره إلى الألفية المسيحية السعيدة وإلى الإصلاح، كما ظهرت في كتابه أطلنتس الجديدة وكذلك في كتابه تقدم المعرفة. وربما كان المظهر الأكثر فرادة في الفكر الإصلاحي البروتستانتي – والمظهر الذي وضعه على حددة بعيداً عن العديد من الحركات الدينية الأخرى في القارة الأوروبية التي تبنت العلم الجديد - دعوته إلى الألفية السعيدة. ولكن ببساطة شديدة، كان المتطهرون الإنكليز يؤمنون حرفياً بالنبوءات البتي وردت في الإنجسيل حسول اليوم الآخر ونهاية العالم. فالله يوجه مسار القضايا الإنسانية، كما يوجه مسار الطبيعة. وفي مرحلة ما من الزمن، المسرحلة السيتي يمكسن تحديسدها بالدراسة المعرفية اليقظة، وحتى ربما بالاستنارة الروحية الغنوصية (العرفانية) (Gnostic)(*)، سيكون هنالك تزامن بين التاريخ والطبيعة، عندما يدمر الله العالم في زلزال مدمر عنيف يسسبق إعادة تأسيسه وإقامة ألف سنة من حكم القديسين، الألفية الــسعيدة. وتقريباً كل علمي إنكليزي مهم في القرن السابع عشر، أو مروِّج للعلم، من بايكون إلى روبوت بويل وإسحاق نيوتن، كان يــؤمن بصيغة ما من صيغ الألفية السعيدة المقتربة، مهما كانوا حذرين في تحديد تاريخ لقدومها.

^(*) Gnosticism: كلمة يونانية ترلف المعرفة وترجع إلى الحركات الدينية في العصور القديمة ويدعي أتباع هذا المذهب المعرفة السرية الله ويخلطون في اعتقادهم بين مذاهب التصوفية البهودية والثنائية الزداشتية بالعقائد المسيحية وباتجاهات أفلاطونية. [المترجم]

ومع انفجار الحرب الأهلية ضد تشاولو الأول، أصبحت سنوات الـ 1640 أوقات ازدهار للمصلحين الاجتماعيين، وكذلك للفلاسفة الطبيعسيين وللقائمين بالتجارب العملية العلمية، المتعاطفين مع قضية السبرلمانية. ونحن نستطيع أن نلحظ من تلك الفترة الإلهام الذي أدى في النهاية إلى تأسيس الجمعية الملكية (*) في لندن عام 1662؛ وكذلك أدى إلى الخطاط لتأسيس كلسيات جديدة ومدارس ثانوية وأكاديميات؛ وللعديد من الإبداعات التكنولوجية في كل شيء من التعدين إلى المصارف؛ وإلى تأسيس مكتب العناوين للاتصالات المتعلقة بالمعرفة المفيدة. ونحن نستطيع أيضاً أن نحدد سنوات الـ 1640 على ألها الوقت

^(*) الجمعية الوطنية للعلوم في بريطانيا، برعاية ملكية. [المترجم]

السذي أحريت فيه التحارب الكيميائية المبكرة للشاب روبوت بويل، الذي كان صديقاً لـــ هوتلب ودائرته.

وفي الأحسواء الناتجة عن الثورة والحرب الأهلية، تم تصور العلم الحديث في مظهره الإنكليزي من خلال فائدته الاجتماعية وترابطه مع السرؤية الأكبر للإصلاح والتنوير. وقد هاجم الإصلاحيون المتطهرون الاحستكارات القديمة للأطباء والجامعات، وتبنوا آخر الاستقصاءات العلمية، كه شهر شهريء من نظريات پراسلسوس إلى كتابات غاليليو وبايكون وديكارت (4). ولو ألهم نجحوا في سنوات الس 1640 في إنجاز وبايكون وديكارت (4). ولو ألهم نجحوا في سنوات الس 1640 في الماتعليم العلمي، لكانت قد سادت السمات الأكثر إنسانية في الاستقصاء العلمي، كتمييز لها عن التطبيقات الحربية والتحارية. كان يمكن أن يعطى العلمي، كتميز لها عن التطبيقات الحربية والتحارية. كان يمكن أن يعطى حول ماذا كان يمكن أن يحدث، وبالتالي بعد سنوات الس 1650 وبعد إعدام الملك عام 1649، سادت أجواء أخرى مختلفة تماماً، أقل نضائية، حتى بين الإصلاحيين الذين كانوا يمتلكون أملاكاً وأراض.

كان الخوف الأعظم لأبة نخبة حديثة يرتكز على خطر الاضطراب السشعبي. كانست الفحوة المتسعة في أوروبا القرن السابع عشر بين الغيني والفقير، أو ببساطة بين المرفّة نسبياً والمعوز، مصحوبة بغياب الآليات الانسضباطية، قد جعلت احتمال تمرد الطبقات الدنيا، سواء كانت فلاحية أو حرفية، يفزع أكثر من كل الاحتمالات الأخرى التي كان يمكن حدوثها. وفي فرنسا أصبحت القدرة المتوقعة للملك وبيروقراطيته على تأمين الحد الكافي من الخبز في المدن وفي الريف واحدة من أهم ركائز تثبيت السلطة الملكية. وكان الفشل في ذلك يهدد بإمكان تمرد مدني بين الطبقات الدنيا، أو حتى بالفعل حدوث

مــــثل هــــذا التمرد. ولكن بعد عام 1649 كانت انكلترا تحكم بدون ملـــك، مـــن قـــبل برلمان، وبشكل متزايد من قبل حيش مؤلف من متطوعين من الطبقات الدنيا.

ومبكسراً حتى عام 1641 كانت آليات الضبط والعادات الأحرى في النهشر قد تحللت بشكل واسع. ورقابة الكتب، التي كانت وظيفة أقامــتها الكنيــسة الإنكليكانية، قد احتفت بشكل عام. وقام البرلمان بتفكيك امتيازات الكنيسة القائمة، وفشل في وضع بديل فعال بشكل مساو (5). ونتيجة لذلك زاد عدد الكتب والكراسات التي كانت تطبع في انكلترا ما بين عامي 1640 و1660 إلى أكثر من كل ما كان سينشر علي امتداد ما تبقى من القرن. لكن كان أكثر خطراً من الأفكار الين كانيت في الكتب، تلك الحركات الطائفية الجديدة التي طفت إلى الــسطح فجأة في سنوات الــ 1640. ويمكن العودة بالنظريات الدينية للعديد من تلك المجموعات الدينية إلى المرحلة الأكثر جذرية في القرن المسادس عمشر، للإصلاح البروتستانتي، عندما كانت العقائد - مثل وهبنة كل المؤمنين، أو الفكرة الحماسية "للنور الداخلي" عند كل رجل أو امرأة والتي كانت تسمح بالإيمان الفردي - قد جاءت لتسمح بتبرير الستدين والحرية الدينية للإصلاحيين من الطبقة الدنيا، والذين غالباً ما كانسوا أميين(6). ولم يكسن هذا النوع من السلوك الجذري في ذهن الإصلاحيين المتطهرين عندما حضوا البرلمان على اعتماد إصلاحاقم.

وفي حربه ضد الملك، كان على البرلمان أن يعتمد على جيش النموذج الجديد؛ وكان يمكن أن يوجد في صفوف ذلك الجيش العديد من الحركات الطائفية الراديكالية، وقادمًا الأكثر بلاغة. وفحأة دفعت حداية المورة إلى السطح تمديداً أكثر خطراً حتى من السياسات التسلطية لسد تشاولز الأولى التي ثار البرلمان ضدها في البداية. كان

الإصلاحيون الراديكاليون وطوائفهم البازغة - اللفلرز Levellers؛ والدجّر ; Diggers والرائت ; Ranterz والكويكر ; Diggers والمجلتونيان Muggletonians، والسوسينيان: Socinians، لذكر أد.; تلك الطوائك من مبدأ لكل الطوائك من الإصلاحات، من مبدأ لكل رحـــل صوت، إلى توزيع الملكية، إلى التسامح الديني الكامل، إلى حق المرأة بالتبشير الدين، إلى إنهاء التقسيمات الإدارية للكنيسة، إلى الحد من الامتيازات للأطباء والمحامين من حملة الشهادات التي تخولهم ممارسة مهنهم. بعمض الراديكاليين سحروا من حياة التقشف للمتطهرين، والترامهم بأخلاقيات العمل، وتضييقهم المتعجرف ضد السبّ والتدخين والسكر والحريات الجنسية. كانت النساء تقفن في الكنائس لتبــشرن ضد القساوسة؛ وركب رجل على حماره إلى مدينة برستول معلناً مجيء المسيح. هراطقة آخرون أكدوا وحدانية طبيعة الله(**) وقالوا إن المسسيح كان رحلاً طيباً، ولكن لم تكن له صفة الألوهية. وغيرهم أيضاً جادلوا أن الروح تنام عند الموت ولن يكون هنالك جهنم أو يوم آخر. ويسبدو أن روبسوت بويل كان مهاناً بشكل خاص بمثل تلك الأفكـــار الـــسوسينية (***) والمتطرفة والمتطاولة والمضجرة. ومقابل كل مؤسسسة قائمة وعقيدة مستقيمة أو مصلحة مشرع لها، هدد الإصلاحيون غير المؤهلين بقلب العالم عاليه سافله.

 ^(*) كلها طوائف كنسية بروتستانتية راديكالية ومتمردة ظهرت خلال الثورة الإنكليزية. [المترجم]

^(**) العقيدة المعتمدة علد المسيحيين الآن هي الثالوث المقدس للخالق التي تقول بازدواجية طبيعة الممسيح الإله والإنسان. [المترجم]

^(***) السوسينية: جماعة من النصارى تعتقد بوحدانية الله وليس في مبدأ التثاليث كما هو في المعتقدات التاريخية للكنيسة، ويرفضون فكرة ألوهية المسيح ويؤمنون بأن كل بني البشر لهم طبيعة سماوية ويركزون على الحاجة إلى تطبيق المبادئ الدينية على المشاكل الاجتماعية. [المترجم]

وكان التهديد الراديكالي الذي واجه الإصلاحيين المعتدلين يشمل تحـــديًّا مباشــراً لذلك النوع من العلم الذي كانوا يروحون له. كان الاصلاحيون الراديكاليون يريدون أيضاً علماً جديداً؛ هم أيضاً فندوا المعارف الأرسطوطالية التي كانت متحذرة في أوكسفورد وكاميريدج. ولكنهم كانوا يضعون مكان أرسطو پراسلسوس أو المذهب الطبيعي والـسحر الذي كان يرتبط بتقاليد هرمس Hermes الألخمية. وتبعاً ل_ جون وبستر John Webster - وهو حراح، ولفترة من الزمن كسان قسيساً في جيش النموذج الجديد - كان الراديكاليون يريدون "فلسفة هرمس كما أحيتها مدارس اليراسلسوسية"، وكان يمكن له أن يهضع في الجامعات "سحرة طبيعيين حقيقيين، يمشون فعلاً، ليس في ظـ وف حارجية، ولكن في مركز الأسرار الخفية في الطبيعة". كان لا بد أن يكون لديهم "مختبرات وكذلك مكتبات"، ليتابعوا تحاريهم العملية الألخمية والطبية (7). كسان المروّجون المعتدلون للفلسفة المكانيكية الجديدة قد تصدوا لسحرة المذهب الطبيعي، ولـ "متطفلي الميكانيك" (أو الحير فيين)، أو بشكل أدق تصدوا للقوى الطائفية الراديكالية التي كانت "ستقلب العالم عاليه سافله"، باستخدام "علم" الشعب لصالحهم كما يدعون⁽⁸⁾.

كان المعتدلون الذين بدأوا الثورة كبايكونيين وكإصلاحيين علميين قصد وحدوا أنفسهم عند ذلك محاطين بالراديكاليين. كان الإصلاحيون العلميون والمنظرون المعتدلون - أمثال الكيميائي روبوت بويل، رالسياسي الاقتصادي وليم بي William Petty، والإصلاحي اللغوي جون ولكنو مصر John Wilkins، وكذلك هنوي مور Henry More، وكذلك هنوي مور المصلاحي اللغوي وكان من أتباع أفلاطون في كاميريدج وبعد ذلك أصبح المدرس الحساس للمشاب إستحاق نيوتن - يستخدمون الفلسفة الميكانيكية

الجديدة - خاصة تلك التي حاء كها ديكارت وكذلك الفرنسي صاحب النظرية القس چاسندي - ضد المذهب الطبيعي للسحرة. كان المعتدلون قد اضطروا لوضع تفصيل واضح، فكري واحتماعي، لموقف كانوا يسعون للحفاظ عليه بقدر ما كانوا يسعون للتغيير. وربما كان هنالك فروقات مهمة بين الالتزامات الفلسفية لـ مور وبويل، لكن لم يكسن هـنالك خـلاف بينهما حول الحاجة إلى ضبط التغيير ولجم التطرف.

الفنسفة الطبيعية وردة الفعل ضد الراديكالية الطاتفية

جموعة مسون الفلاسفة الطبيعيين المتدلين - يقودهم بويل وولكنسز وجون وليز وجون اللهين وكريستوفر ورن، وغيرهم - تقدموا ليصبحوا المؤسسين لللهيمية الملكية في لندن (9). كان هدفهم أن يروحوا للمتابعة المنظمة للعلم التحريسي، ولكن لإبعاده أيضاً عن أب يحاولة للإصلاح الراديكالي للكنيسة أو الدولة أو الاقتصاد أو الجستمع. وهم لم يستوقفوا عن أن يكونوا إصلاحيين، ولكن هؤلاء المؤسسون للمحتمع الخاص الجديد صاغوا مشاعرهم الإصلاحية في تعابير غامضة بالأحرى، حول تحسين صحة الإنسان وحالته، من خلال العمل المنضبط الذي يروج له العلم. وعندما كانوا يصبحون أكثر العمل المتحريسي أن يُستخدم للسيطرة على الأنظمة الدنيا؛ لكبح مبالغات التحريسي أن يُستخدم للسيطرة على الأنظمة الدنيا؛ لكبح مبالغات العطام في حين كان يزيد الإنتاج، خصوصاً إنتاج الطعام؛ وللترويج للسححة الجيدة وللتجارة (10). بالنسبة لهم كان يمكن للتقدم العلمي أن يُحسدت بسدون تغيير في الترتيبات الاحتماعية القائمة باتجاه المزيد من المساواة الاقتصادية أو إعادة توزيع الملكية. كان موسسو الجمعية المساواة الاقتصادية أو إعادة توزيع الملكية. كان موسسو الجمعية المساواة الاقتصادية أو إعادة توزيع الملكية. كان موسسو الجمعية المساواة الاقتصادية أو إعادة توزيع الملكية.

الملكسية بمــتلكون أهـــدافًا إصلاحية متواضعة؛ كانوا يسعون فقط، وبإلحاح، إلى تجنب أية زيادة في ديمقراطية السياسة والمجتمع.

وكأنما لإعطاء رمز عن اعتدالهم، قام عدد من الفلاسفة الطبيعين - الذين بدأوا يميلون بشكل متزايد إلى السياسة المحافظة - بترك لندن الثورية وانسحبوا إلى كليات أوكسفورد لمتابعة أفكارهم في تاملات هادئة بعيداً عن الإضطراب الاجتماعي والسياسي. وعندما هددت السراديكالية بتعريض حريتهم داخل الجامعة للخطر، وقفوا للمقاومة. وقد قام معتدلو أوكسفورد بالإعلان ألهم يتحنبون كل الأسئلة الدينية والسياسية عندما كانوا يناقشون العلم. لكن هذا لم يكن يعسني ألهسم كانوا غير متأثرين بالعالم الخارجي، وألهم لم يكن لديهم آراؤهم الحاصة حوله. بالأحرى، أبعد الإصلاحيون أنفسهم بوعي عن السراديكاليين السذين رأوا في العلسم أداة قوية للترويج للثورة الدينية والسياسية والاجتماعية. وفي الرؤية الراديكالية، كان يمكن العلم أن يبر الديمقراطية في الكنيسة والدولة؛ كما كان يمكن استخدامه لتوسيع التعلسيم الشعبسي في المدارس والجامعات، ولبناء المجتمع الجديد الذي كان يمكن أن يكون أكثر عدلاً وأكثر رشداً".

وقد قام الإصلاحيون المعتدلون بأكثر من الانسحاب ببساطة إلى أوكسسفورد والسدفاع عنها ضد اقتراحات الراديكاليين. فما كان في الميدان عندها – بعد الهزيمة وإعدام الملك عام 1649 – لم يكن أقل من اسستمرارية النظام الاجتماعي وحق التملك. كان البلد، الذي أصبح بسدون ملك، يحكم من قبل البرلمان والجيش، وكان تمديد الطبقة الدنيا والسراديكالية الطائفسية يبدو ظاهراً في كل مكان. وفي الرؤية المعتدلة للفلاسسفة الطبيعيين، مثل روبوت بويل، كان العلم يلطف التطرف، ويلطسف في نفسس الوقت حماس الراديكاليين وغطرسة الأرستقراطية

القديمــة الـــي كان العديد من أفرادها قد قاتلوا كالكلاب إلى حانب الملك.

وما يجب استيعابه عن أزمة سنوات الـ 1650 هو الدور الهام الـذي لعيـته فلـسفات الطبيعة في إعطاء التعبير لأهداف الإنسان وتطلعاته. كانت اللغة الفلسفية الطبيعية والدينية تشكل المادة للنقاشات العلمية؛ كما ألها كانت تعطى الشكل للنقاشات حول طبيعة السلطة الـسياسية، وحقوق الكنيسة، والعلاقات بين السيد والخادم، والزوج والسزوجة، والنبسيل وابسن الشارع. ولتصور النظام الكوبي، "العالم الطبيعي"، كما تحدث عنه نيوتن؛ كان لا بد من التكلم بالتشبيه عن "عالم النقاش السياسي". فأن يصعد جسم ما نحو السماء، أو يسقط نحو الأرض كان يمكن أن يرمز ذلك "إلى الصعود أو السقوط في الشرف والسلطة" للدولة وللأفراد. وعلى مستوى مجرد أكثر، كانت العلاقة بين الخالق والطبيعة، وبالتالي بين الروح والمادة، يمكن أن تعبر عن معتقدات فرد أو طائفة بما يتعلق بدور السلطة الكهنوتية أو الملكية. فإذا كان الخالسة يقسف فوق ما خلقه، وإذا كانت الروح تسيط بوضوح على المادة، هل كان ذلك يبرر استمرارية الهيكلية المسلطة المشابحة في المجتمع والحكومة، الكنسية والمدنية معاً؟ أو إذا وضعت بكلمات أخرى، إذا كانت الروح من الله تسكن في الطبيعة، في كل واحد، فما هي الحاجة إلى اليد الثقيلة لسلطة الكهنوت والحكام؟

كانت تلك الأسئلة تصدم مباشرة الفلسفة الطبيعية والعلم الجديد؛ وبالفعل فهي كانت كشبح يلاحق العلم الجديد طيلة القرن السابع عشر. كان الاهتمام الملح للمدافعين عن العلم الجديد يتركز بالتحديد على كيفية تعريف العلاقة بين القوى الروحية والمادة. كان التراث الديكارتي يتطلب أن ترى المادة كامتداد فقط، كنتوء فيزيائي في الفضاء

بتجمعات من حسيمات لامتناهية في العدد. وبالتالي كان يمكن تفسير المسادة في حالسة الحركة بالإشارة فقط إلى تماسها مع غيرها من المادة. وكان يمكسن مواجهة مثل ذلك التفسير الميكانيكي بسهولة ببراهين تعسمه على الصفات الروحية المتأصلة، أو القوى الخفية، والتي بدورها يمكسن أن تسبر المقاربة السسحرية للطبيعة؛ وبمعنى ما، كان العلم الميكانيكسي الجديد أداة كاملة للهجوم على أنصار هومس والسحرة. ولكسن بمعسنى آحسر، كانت البراهين الميكانيكية التي تُستخلص من لا يحكارت تابي قسرية بشكل خطر من أن تضع داخل المادة القدرة لتحسرك نفسها. وعندما تُمنع المادة مثل تلك القدرة كيف كان يمكن لتحسرك نفسها. وعندما تُمنع المادة مثل تلك القدرة كيف كان يمكن الإنكليز الراديكاليون والطائفيون؟ كان كوهم مملوءاً بروح الله لدرجة أنه كان يتحرك من قبل القوة التي يتحدث عنها مذهب وحدة الوحود والتي هي مفتوحة لكل رجل وامرأة.

ومسع حلول سنوات الـ 1650 في انكلترا، كان العديدون من فلاسفة وحدة الوجود والمتنبئين في هذا المذهب ينشرون بشكل علني أفكارهم ويبشرون ها. كان اللهجّو، وأول شيوعي إنكليزي، جوارد ولسستانلي Gerrard Winstanley، يعتقد أن الخالق كان موجوداً في كل شيء، وأن الخليقة ما هي إلا ثياب الخالق (21). وهو أيضاً قد ساوى بسين الخالق والعقل، وهي فكرة تأتي مباشرة من تقاليد مذهب هرمس السي ربما كان على تماس معها أيضاً جيوردانو برونو إصلاحي القرن السيادس عشر، (انظر الفصل الأول). وكان أنصار مذهب الموانتوز يسمدقون عقيدة هرمس وعقيدة وحدة الوجود حول الروح في العالم، وكانت تلك العقيدة تبرر تباعدهم الواعي عن الأخلاق التطهرية. فقد كانت الروح تحركهم للعيش كما يحلو لهم. وكان أحد قادة مذهب

الكويكرز في تلك المرحلة، جورج فوكس George Fox يعترف أنه كاد تقسرياً أن يخصع للعقيدة - التي كان أنصار مذهب الرانتوز يبسشرون هسا أيضاً - التي تقول إنه لم يكن هنالك خالق، وأن كل الخلسيقة تسأتي مسن الطبيعة (13). أحد أنصار مذهب اللظلّر، ريتشارد أوفسرتون مسن الطبيعة (13). أحد أنصار مذهب اللظلّر، ريتشارد الوحسود، وللعقسيدة السيّ تقسول إن الروح تنام عند الموت؛ وكان راديكالسيون آخسرون يؤمنون أن الروح تموت مع الجسم. كانت كل راديكالسيون آخسرون يؤمنون أن الروح تموت مع الجسم. كانت كل للمتدين حديد ولمجتمع حديد، واحد أقل تمايزياً بين الأغنياء والفقراء وأكثس حسرية، وأقل صرامة في الانقسامات الاجتماعية والاقتصادية، وأقسل ارتسباطاً بالكهسنوت والحكام المدنيين في نظام السلطة. وقد استمرت تلسك الأفكسار كتحد مباشر لسلطة النخبة ذات الأملاك

هويز

جاءت الهرطقات خلال الثورة الإنكليزية مرتدية أشكالاً متعددة. فقد كان ممكن لها حتى أن تأتي من المجموعة العلمية نفسها. وتوماس هوبز المسلمة المسلمة المسلمة الأيام على Thomas Hobbes (ولد 1588) قد يكون أكثر شهرة هذه الأيام على أنه منظر سياسي؛ لكن في سنوات السـ 1640، كان هوبز في مركز النقاشات العلمية والفلسفية الطبيعية، في باريس كما في لندن. كان عما لم ميكانيك ملتزماً ورياضياً، كما كان مناهضاً عنيفاً لـ أرسطو وأتسباعه. وكان أيضاً ملكياً، موالياً على طريقته الخاصة للسلطة المطلقة لعائلة ستيوارت Stuart الملكية؛ وكان مدرِّساً لابن الملك المنفي. لكن كمان على طريقة حكمل خطراً بالحرب

الأهلية والنورة. ولم يكن بأي معنى متعاطفاً مع القضايا الراديكالية، ولكينه لم يكن يريد أن يحرق جسوره مع البرلمان. كانت فلسفة هوبؤ السياسية - كما هي موجودة في أشهر كتبه اللويائان (*) Leviathan (1651) - ترتكز على صيغة من الفلسفة الميكانيكية تحمل تماماً دور القسوى الروحية في الطبيعة. وبنكرانه دور الروح في القضايا الإنسانية، كسان كلفك ينفسي أي دور مستقل لرجال الدين، "تلك الأرواح السشريرة السي تنخسر أطراف أمرائها"، كما وصفهم بشكل طائش. وبالطسبع كان الإكليروس الحماة التقليديين والمترجمين لأعمال الأرواح في العالم. ولكن، تبعاً له هوبؤ كان ادعاء رجال الدين بأغم الوسطاء بين الله والإنسان قد أفلس، وبالتالي كان يجب تقليص دورهم إلى مجرد مسوظفين لسدى الحاكم المدني. كان هوبؤ يمثل الهرطقة آتية من داخل مسوظفين لنحية نفسها، من أفضل الدوائر العلمية.

وفي سنوات الــ 1650 عدل الإصلاحيون العلميون موقفهم من الطبيعة للإجابة على التهديد الذي طرحه هوبز والراديكاليون. وبدلاً مسن المذهب التوحيدي للكون أو للمادية طرح روبرت بويل ما سماه نظريته لـــ فلسفة الجسيمات أو الذرات، وجعلها أساس الكيمياء. وكانست تلك الفلسفة تمثل النظرية الذرية الأبيكورية (*) بعد تعديلها مسيحياً، وقد رفعها بويل إلى مرتبة الفرضية العلمية التي لا بد من احتبارها بالتحربة العلمية. وبحذر، قال إن النظرية الذرية ليست عقيدة مغلقة، ولكن بالأحرى هي نظرية تستحق الاهتمام. وقد حمل بويل والمستعاونون معه مع أبيكور (فكرة) أن العالم كان مكوناً من ذرات غير حية تصطدم ببعضها في الفضاء الفارغ. لكن الفلاسفة المتطهرين غير حية تصطدم ببعضها في الفضاء الفارغ. لكن الفلاسفة المتطهرين

^(*) وحش بحري يرمز إلى الشر في الأساطير الإغريقية. [المترجم]

^(*) أبيكور Epicurus واحد من أشهر فلاسفة الإغريق القدماء. [المترجم]

وأعوائهم، مثل بويل، ابتعدوا عن أبيكور بنفيهم أن يكون العالم، كما نعرفه، قد نستج عن سلسلة متتالية طويلة من الاصطدامات الذرية العدشوائية. وبدلاً من ذلك، لقد قبلوا بأن العناية الإلهية فقط وليس السصدفة العدشوائية هي المسؤولة عن كل حركة في الكون. فالله هو السذي كان يحدد المسارات التي تتبعها الذرات وبالتالي يحفظ النظام في الكدون. و لم يكن ذلك بحرد فرضية علمية صالحة يمكن أن يتم صقلها وتضصيلها ببرنامج بايكوني من التجارب العملية، ولكنها كانت أيضاً فرضية حذابة مرشحة للتبني لألها كانت قابلة للتطبيق في القضايا الاجتماعية (المجتماعية الم

وقد سمحت فلسفة بويل الجسيمية والتحريبية للعلماء المتطهرين بأن ينجوا من صيغة الهرطقة التي كانت ترتبط بمذاهب راديكالية طائفية مثل مذهب القوى الجفية occultism والروحانية animisim (*). وأهم مسن ذلك، لقد سمحت للإصلاحيين بمهاجمة الراديكاليين. ففكرة أن المسادة تتحرك ميكانيكياً بإرادة الخالق، فوق كل القوى الطبيعية، وتبعاً للذكاء الذي يلهمه، كانت تراعي ازدواجية المادة والروح عند المسيحية المستقيمة، مقابل الروحانية الراديكالية التي كانت تومن بأن كل المادة تتمتع بروح وبأن الروح متأصلة في الطبيعة (13). ولم تكن الازدواجية تتمتع بروح وبأن الروح متأصلة في الطبيعة مثل المذهب الحيوي وسياسية. فأفكار بعض المذاهب عن الطبيعة مثل المذهب الحيوي وسياسية. فأفكار بعض المذاهب عن الطبيعة مثل المذهب الحيوي للهجوم على السلطة التقليدية للكنيسة والدولة. فلو أن الروح تكمن في السلطة التقليدية للكنيسة والدولة. فلو أن الروح تكمن في الساس والطبيعة، فسيكون لدى الراديكاليين برهان قوي ضد الكنائس

 ^(*) انتــشرت مذاهب هرطقة متعددة ومختلفة مثل هذه خلال الثورة الإنكليزية.
 [المترجم]

المنظمة، التي يساندها ويمولها كهنوت مطلع. وتقليدياً، كان الإكليروس يدُّعــون أن لــديهم حكمة روحانية أعلى وسلطة روحانية مستقلة: الـسلطة للتعليم وللتأديب وللمعاقبة (16). وكان المذهب الحيوى يقول بـــأن الروح منتشرة بشكل متساو في كل العالم المادي، وبالتالي كان يمكن استخدام هذا الانتشار لدعم فكرة المساواة بين البشر وللتبرير، بستعابير كونسية، للأفكسار المناوئة للملكية وحتى للأفكار السياسية الديمقراطية. كانت الفلسفة الطبيعية للراديكاليين تميل إلى تذويب الطبقية، في حين كان النظام الاحتماعي الطبقي يجد مساندة في الازدواحية المسيحية الستي لقيت دعما جديدا بالفلسفة الجسيمية للمصلحين التطهرين مثل بويل (17).

كانت السمة الاستنتاجية أو التحريبية للفلسفة الجسيمية الجديدة، كما تمت صياغتها في سنوات الـ 1650، تحمل أيضاً, سالة إيديولوجية كانت تقصد مواجهة الراديكاليين. كان التقدم العلمي يأتي مـــن الاستقصاء المتأني والمتعب، وتجميع البراهين، وباختبار الفرضيات. والمعسرفة عندها لم تكن - كما كانت تقول الفئات الطائفية بتركيزها علسي السحر وعلى الإلهام من القوى الخفية - نتيجة تجربة سحرية أو إلهام مباشر من الله للقديسين. بالمقابل عند الإصلاحيين المتطهرين، كان الخالصق يكمشف نفسه بشكل غير مباشر بوسيلتين: الطبيعة والكتاب النظرية اللاهوتية المناقضة للطوائف الراديكالية، التي كانت تصر على أن الله يكهف نفسه مباشرة للقديسين حتى يكونوا قادرين على إنجاز الكمال، أو على الأقل الحكمة الكاملة، في هذه الحياة. كانت ثمار الخالص الديين لديهم متوفرة على هذه الأرض والآن، وكذلك في

الحسياة الأخرى. وبالنسبة للإصلاحيين المتطهرين، من جهة أخرى، كانست مستع الخسلاص الديني التي لا تتطلب جهداً مؤجلة إلى الحياة الآخرة؛ وفي هذه الحياة تأتي المكافآت فقط نتيجة العقل والجهد. كان العلم، الفلسفة الجديدة، هو النموذج؛ فالمعرفة يمكن أن تأتي للأشخاص الملين يسستحقوها، ليس من خلال الرؤى أو الإلهام الإلهي، ولكن، بالأحسري، من خلال البحث والاستقصاء المستمر للطبيعة، والتواضع، والالتزام عند الفيلسوف التحريبي. ولم يكن هذا التحديث للأحلاق موجهاً فقط ضد المذهب التنويري لأصحاب الطوائف؛ وإنما كان يُنظر إليه أيضاً على أنه أداة للضبط الاجتماعي لكبح مبالغة العظماء. وكما أكد بسويل، فسإن العمل الدؤوب يبقى البشر مشغولين عن ابتداع الهـ رطقة، وعن التخطيط للثورة الاحتماعية، وعن إهدارهم لمواهبهم. فسالعلم يكسون ذا قسيمة خاصمة في هذا المجال لأن التطبيق العملي لاكتشافاته يمكن أن يولد المزيد من العمالة(١٤). والسمة الأخلاقية للعلم - علمي أنه السعى وراء ما يستحق المكافأة فعلاً - تعود بالأصل إلى أواسط القرن السابع عشر. وفي الفصل السادس سوف نرى تأثير ذلك علسي عائلة في القرن الثامن عشر، عائلة واط المشهورة بمحرك البخار. وعــندما تمــت صياغة الأخلاق العلمية، كان البادئون بما يرونها دواءً للــسلم الاجتماعي. فالمذهب الجسيمي والمذهب التجريبي للفلاسفة الطبيعيين الإصلاحيين، كانا مقصودين لمحاربة تمديدين في نفس الوقت: الهرطقة وعدم الانصياع الاجتماعي.

كان العلماء الإصلاحيون المتطهرون قد استخدموا فلسفتهم الجسيمية أيضاً ضد هوبز والهوبزيين. وبالفعل، بعد عام 1660، كان المذهب الهوبزي يلتصق بشكل متزايد مع الدعوة للتهديم، وكان ذلك لسبب حيد⁽¹⁹⁾. فقد كانت جدالات هوبز تنكر الكنيسة الإنكليكانية

الستى تمّ إحياؤها كسلطة متمددة فوق المحتمع والحكومة. على العكس مــن ذلــك، حافظــت النظرية الجسيمية على دور للروح في الكون؛ وبالستحديد، فهسى تقول إن القوى غير المادية هي التي تتسبب بحركة المادة وتعطي الشكل للعالم من خلال التخطيط الإلهي. كان أنصار المذهب الجسيمي - ضد حراحة هوبز المادية التي تنفي الروحانيات -يدعممون فمرض المنظام من أعلى، ومن هنا تأتي سلطة الإكليروس كمتسرجمين للطرق التي يريدها الله ولإرادته. كان التوجه التجريبسي للعلماء المتطهرين يوفر أيضاً طريقة للمعرفة من خلال الاستقراء واختبار الفرضيات، وليس من خلال العقلانية الاستدلالية لـ هو بز التي ترتكز حــزئياً علــي التحليل الرياضي. كان هوبز قد دعا إلى علم هندسي بالمطلــق، لأنــه رأى أنه أقل إثارة للنــزاع، وأنه أكثر أماناً في تأمين الستوافق بين العظام. كان ذلك يتطابق أكثر مع دعوته للسلطة المطلقة. إذ لم يكن ذلك يتطلب فضاء منفصلاً حيث يمكن أن تلتقي الجتمعات ذات الإرادة لإحسراء التجارب، وبالتالي كان فكره يؤمّن هيمنة أكثر للدولة على رعاياها. كان بويل وأتباعه يخافون نمو التسلط المطلق للملكسية، كما كانت موجودة لدى الملكيات الكاثوليكية الكبرى في القارة الأوروبية. كانت الفضيلة Virtuosi المسيحية تتطلب كنيسة مسستقلة عن التدقيق المستمر للبلاط. وكان العلم، من حيث تحالفه مع المسيحية البروتستانتية، يتمتع بحرية مقارنة. وكان يتطلب أيضاً حرية نسبية للتسبادل المعرفي بين أولفك المتدربين بشكل مناسب والتجريبين الحذرين، وبالتالي كانت الحاجة إلى فضاء مستقل و حاص للتجارب العملية.

وتحست تحديد التحديات الطائفية الراديكالية والهوبزية، قام من كانـــوا في الـــسابق فلاســـفة تطهـــريين بتطعيم علمهم الإصلاحي والتحريبسي بإيديولوجية تسعى إلى إعادة تثبيت النظام والاستقرار في

الكنيسة والدولة. لم يعد العلم يعمل فقط على تحسين ظروف الإنسان المادية؛ ولكن كان يمكن له أيضاً أن يداوي الإفراطات في الثورة. وقد حسافظ الفلاسفة الطبيعيون - مثل بويل وولكنوز اللذين أحدثا الإيديولوجية الجديدة للعلم العملي - على أهدافهم الإصلاحية الأولى للرؤية العلمية التطهرية، وبشكل خاص عندما كان بالإمكان تعديلها، وحتى الارتقاء كما إلى هدف أوسع ديني أو سياسي. ولهذا فقد استمروا في الجسدال للعلم كوسيلة للربح الأكثر للأفراد، وللثروة الوطنية والسلطة، لأن العلم م بقدر ما كان يزيد من الإنتاج الزراعي والستحارة، والمستحن بالسفن - كان يعزز السلم المحلي. كان أبطال الاجتماعي وبالسلع الشعبية وعملياً، بالرفاهية المتنامية وبالانتظام الاجتماعي وبالسلع الشعبية (20). كانت الثقافة العلمية التي ازدهرت على المستداد القرن الثامن عشر، تمتلك جدورها في الصيغ الفكرية ليسيوات الـ 1650، كما صقلتها الفضيلة المسيحية والإنكليكانية في المسنوات الـ 1660،

الأصول الإنكليكاتية للعلم الحديث

كانت الرؤية الإصلاحية التطهرية الأولى لسنوات الــ 1640 قد بحــت مــن تحديات الهرطقة واستمرت بسبب الإيمان بالفوائد المادية للعلم. لكن في أواخر سنوات الــ 1650 كان هذا الإيمان بالعلم كأداة للتقدم المادي قد تزاوج مع اللاهوت الإنكليكاني الجديد، الذي لم يعد تطهرياً في أساسه، ولكن بالأحرى، تحرياً أو متساعاً عما يتعلق بالمعتقدات الدينية. كانت عقائده المركزية تقوم على تفنيد العقيدة الكلڤينية التي تلتزم الحتمية في القضاء والقدر، وهذا ما يتلازم مع التأكيد على حرية الإرادة وبذل الجهد كمفتاح للخلاص الديني، ومعه يأتي التفاف يقارب

الوسواس للتصميم والنظام والتناغم على أله التعابير الأولية لدور الخالق في هـــذا الكــون. وبتطورها خلال سنوات الــ 1650 ارتكزت هذه الإنكليكانــية التحررية على الرؤية الإصلاحية للعلم الجديد لتثبت في نفــس الــوقت النظام الإلهي في عالم غير مستقر، وأفضلية الاستقصاء العلمــي الحــذر علــي الاستنارات التي تأتي من الأرواح⁽²¹⁾. وخلال حكــومة الوصــاية الكــرمُولِية^(۹) كان الأمل لدى رحال مثل بويل وريتشارد باكستر Baxter أن بإمكان هذه النظرة أن تترجم إلى تسوية مــع الكنيسة ترتكز على مقترحات من الحكومة الأسقفية المعتدلة، إذ يمكــن أن يكونوا متسامحين وأن تكون سلطتهم على البروتستانت المخلصين محدودة.

لكر تلك الآمال، بالطبع، لم تتحقق أبداً. لكنها استمرت في مرحلة إعادة إحياء الكنيسة والملكية عام 1660، كما أن توجهاً تسايحياً مطعماً بالتوجه الأرضي العلمي أو اللاتيتودينارية latitudinarianism كمسا كانت ستعرف، تمت صياغته المدرسية في أعمال روبوت بويل السيّ نشرت بعد عام 1660 و كتاب توماس سپوات Sprat المشهور والدي نشرت بعد عام 1660 و كتاب توماس سپوات History of the Royal Society المشهور والدي كانت أفكاره الأساسية آتية من جون ولكنو. وقد تم تبنيها كموقف شعبي، إن لم نقل كإيديولوجيا رسمية، من قبل الجمعية الملكسية (22). وإذا قبلت باحتصار، فإن اللاتيتودينارية أو الإنكليكانية التحررية، وسمست العلم على أنه القوة الموحدة بين كل البروتستانت المعستدلين، وسعت إلى طريقة لإعادة المتطهرين التائبين إلى الكنيسة، وأعطت دعماً كاملاً، ولكن ليس خانعاً، للكنيسة والملكية اللتين أعيد

 ^(*) نسسة للثوريسين الإنكليسزيين كرمول Cromwell اللذين حكما بالوصاية، أوليفر للفترة 1655-1658 وريتشارد للفترة 1658-1659. [المترجم]

تثبيـــتهما. وقد أراد المعتدلون، أمثال بويل، النظام والاستقرار والملكية والكنيسة، ولكن ليس السلطة المطلقة السائدة في القارة الأوروبية.

وقد ساعدت الإنكليكانية التحررية في إدماج العلم الجديد في المسمار العام للفكر الإنكليزي وفي النهاية في الفكر الأوروبسي .. كان رحـــال الكنيـــسة ذوو الاقتناع بالتحررية قد بدأوا في تركيز المواقف اللاهوتية علي المعرفة العلمية. كانوا يبشرون بالنظام والاستقرار في الطبيعة، واخترعوا إيديولوجيا احتماعية موجهة علمياً نحو القضايا الدنيوية، وكذلك تقوى دينية حديدة. وقد صادقت هذه الإيديولوجية علي التحريبية والتقدم المادى المرتكز على العلم، بطريقة لم تفعله أية رؤيـة أخـرى معاصرة احتماعية أو دينية. وقد جعل الإنكليكانيون التحرريون العلم موضوعاً مناسباً لخطاب المنابر الكنسية، وبفعلهم ذلك حعلــوا العلم أكثر التصاقاً بالفكر اليومي وبالتحربة. وقد جعل رجال الكنيسسة الإنكليز العلم مرتبطاً بالاهتمامات الدنيوية أكثر بكثير من الكـــتب الثقيلة للديكار تيين الفرنسيين. وقد نححت الفلسفة الميكانيكية الجديدة كما فصلها بويل ودائرته في النجاة من الفخ الذي نصبته الازدواجية الديكارتية والمكانيكية الهوبزية؛ كانت بشكل ثابت مضادة للتوجه الفكري المادي، حتى لا نذكر ألها كانت ضد السحر ومعادية للطائفية. وأهمية هذا المركّب المزيج الإنكليزي في أواخر القرن السابع عــشر تنبع من أها تسمح لنا أن نتكلم عن الأصول الإنكليكانية للعلم المعاصر على أنه ليس معارضاً، ولكنه متخطياً، للأصول التطهرية للعلم الحسديث. لقد وفرت الإنكليكانية التحررية الاستمرارية الإيديولوجية بين علم بويل - أي المنهجية التحريبية للعلم الحديث - وعلم إسحاق نسيوتن. ومسع نسيوتن، أنجز العلم الحديث رشده. ومع انتشار العلم النسيوتوني كان يصبح لاهوتياً أقل وعملياً أكثر. وقد جعل المحاضرون والتحريبيون من علم الميكانيك مركّباً مفهوماً ومفيداً يمكن بواسطته تفريس النظام الفيزيائي والاستفادة منه. وبالتدريج أخذ العلم النيوتويي يضع في الظل بعض ارتباطاته الإنكليكانية ويصبح مصدراً ثقافياً يدرّس ويطبّق من قبل المخالفين غير الإنكليكانيين، مثل عائلة واط التي كانت من أصول تطهرية، وكذلك من قبل الجمهور المدين ذي التوجه الديني المامشي.

العلم الإنكليزي والمجتمع قبل برنسيا (1687)

كسان الوسط الثقافي للثورة الإنكليزية (1640-1660) قد شحذ التداعيات الاجتماعية التي كانت تُرى في مختلف الأحاديث عن الطبيعة المتوفرة للأوروبيين العصريين الأوائل. وللإمساك بقدرة الطبيعة، فقد مُنحت سلطة بشكل سحري إلى القساوسة والمتنبئين الذين يدّعون أنهم يمــتلكونها على حد سواء، وبالتالي، مرة أخرى - كما في فرنسا على زمن ديكارت - وقعنت العقائد المتطرفة، مثل المذهب الطبيعي والمذهب الهرمسي، في أيدي الناس العاديين. ولكن في انكلترا في ذلك الوقت، كانت البروتستانتية الراديكالية هي التي وفرت أيضاً عقائد مثل السنور الداخلي والرهبنة لكل المؤمنين، ما برر بشكل أبعد غطرسة مستهورة تجاه السلطة القائمة. وقد بقيت السكولستيكية الأقدم الحليف الحقيقي للكاثوليكية، فقد كانت الكاثوليكية تعني السلطة المطلقة. وكسان البديل السكولستيكي يدعم العقائد الكاثوليكية مثل تحول حبز القربان إلى دم المسيح وحسده، وكان ذلك سبباً آخر لماذا لم يكن هذا البديل قسابلاً للحياة. وفي نفس الوقت، في وجه الموقفين الكاثوليكم, والــ اديكالي تحاه سيادة السلطة والدولة، قدم هو بز مادية أساسية على أها الرد العقلاني الوحيد. لكن البديل الهوبزي أقر فقط بالعلم الرياضي وليس بالتحريبي العملي؛ كما أنه ربط ماديته مع شكل سلطوي مطلق، علماني بالكامل. وبالطبع لم يكن هوبز كاثوليكياً، وفي الحقيقة كان يحتقر سلطة الإكليروس، أي إكليروس سواء كان بروتستانتياً أو كاثوليكياً، ولم يكن البروتستانت المعتللون، مثل بويل والأفلاطونيين في كامبريدج، يرون فيه صديقاً لا للكنيسة الإنكليزية ولا للدولة، كما أنه لم يكن يساند نوع العلم الذي كانوا يريدون. فالتجريب العملي كسان يستطلب فسضاء منفصلاً، وجمهوراً وكذلك مهارات تكتسب بشكل خاص، وتكنولوجيا، ومجتمعاً مدنياً منفصلاً عن الدولة وبالتالي يسصعب ضبطه نتيجة لذلك. كانت طريقة هوبز الرياضية، كما قال، مامسونة سياسياً، وإذا ما تم اعتمادها كان يمكن أن تضبط عملك مطلق السلطة.

وفي وسط أصحاب السلطة المطلقة والراديكاليين والمادين الهوبزيين، وفي أواخر سنوات الـ 1650، كان الأسياد ملاك الأراضي، وكمذلك المغامرون التجاريون الذين يحملون ميلاً بروتستانتياً، يريدون الاحتفاظ بدين للدولة كما كانوا يريدون أن يأمّنوا الرفاهية المادية. وبحمية الملكية. كانت مضخة هواء بويل، التكنولوجيا المتقدمة لزمانه، تُحمية الملكية. كانت مضخة هواء بويل، التكنولوجيا المتقدمة لزمانه، حسترى يحماس وتحسن باستمرار. وفي لندن والمحافظات، كان جمهور حديد - أوسع ربما مما كان يرعى ديكارت والديكارتيين في فرنسا أو الجمهورية الهولندية - يجد العلم حذاباً.

كانست الإنكليكانية التحررية تجند إكليروساً مطواعاً لمن يمتلك الأرض والأمسلاك، وبالستالي إكليروساً غير معتاد على دعم الطبقات الوسطى والدنيا. كانت الثورة قد أطلقت عنان نبض ديمقراطي كان لا بسد مسن مقاومته. وبشكل مماثل كان بويل وولكنسز وقيادة الجمعية

الملكية يسساندون تعاملاً حاصاً وتطوعياً وارستقراطياً مع الطبيعة، منفصطلاً في نفسس الوقت عن الدولة والكنيسة، ولكنه بالكاد معادياً لهما. وضمن هذه البيئة، وفي وجه هذا العدد من البدائل غير المقبولة، وبعد عام 1660، أفسحت التطهرية المجال أمام الإنكليكانية التحررية، وأعطيت عباءة العلم لجيل حديد من القادة المتقفين. ومن هذا الجيل حاءت الافتراضات المتافيزيقية والدينية التي جعلت المركب النيوتوني ممكناً.

العناصر الاجتماعية في المركب النيوتوني

قـبل أن يُنحز المركب النيوتوني الاستثنائي الرائع، كان لا بد من إيجاد مبررات قوية للتفنيد الكامل للديكارتية. وبين أنصار العلم الجديد في القـارة الأوروبية، في كل من فرنسا والأراضي المنخفضة، كان مثل هذا الرفض الكلي لـ ديكارت يبدو غير ضروري، بل حتى غريباً. وفي حين كانـت هـنالك إشكالات بديهية واضحة في بعض مظاهر علم الكون والفيزياء عند ديكارت، كان إصراره الصارم على الآليات والتماس بين الأحـسام يبدو البديل الوحيد الناجح لمذهب الإيمان بالقوى الحفية عند السحرة، أو الصفات والأشكال عند السكولستيكيين. وبالتالي، كما رأينا في الفصل السابق، نجحت الديكارتية في إحراز تقدم بطيء ولكن ثابت في المحلسات في أوروبا القارية، خصوصاً في البلدان البروتستانتية، وكذلك بالفعسل في انكلتـرا واسـكتائدا. لكن فقط في كامبريدج، في سنوات السكولسين الواديكاليين الراديكاليين الراديكاليين الراديكاليين المادية وأسلوبه البعيد عن التحريين المعارضين للطائفيين الراديكاليين ولـ عن نظام ديكارت، بسبب ولـ عن نظام ديكارت، بسبب

وقد ولَّدت الثورة الإنكليزية، ورد الفعل عليها، مناخاً إيديولوجياً في بعـــض البوائر يقوض اليقين الديكاري. و لم يكن بإمكان **نيوتن** أن يضع الأساسات الميتافيزيقية لقانون التثاقل الكوبي، وأن يبقى ديكارتياً. وهذا المعنى يمكننا القول إنه في حين كان التفكير بوصول الثورة العلمية إلى ذروة المستحيلاً بدون نيوتن، كان التفكير بـ نيوتن مستحيلاً بدون الثورة الإنكليزية.

وإذا ركزنا الاهتمام بشكل دقيق حداً على كليات كامبريدج في سنوات الـــــ 1660 - في اللحظة التي حاء فيها الشاب نيوتن إلى كلية ترينتي Trinity كطالب حامعي (1661) والبراهين المطبوعة والموجودة في السسجلات - لشاهدنا الثورة الفكرية التي تعرض لها الشاب ولكن التلميذ اللامع للفلسفة الظبيعية. وفي سنوات الـــــ 1650، كانت العقائد في الكلية، الذين كانوا بكل الأحوال يتمنون الحفاظ على العلم الجديد. في الكلية، الذين كانوا بكل الأحوال يتمنون الحفاظ على العلم الجديد. وكان هؤلاء قد تنكروا أيضاً للسكولستيكية، وتحولوا بالتالي إلى التقليد يمكنها أن تسواجه أوسطو وفي نفس الوقت تحتفظ بالعقائد الأساسية للمسيحية البروتستانتية، ولبديهية وجود الخالق في خلقه. كان الاعتقاد الأساسية أن الأفلاطونـــية الجديدة، عندما تزاوج العلم الجديد، يمكنها أن تحتفظ بالفعـــل الميكانيكي وأن تُبقي في نفس الوقت على القوى الروحية في بالفعـــل الميكانيكي وأن تُبقي في نفس الوقت على القوى الروحية في الطبيعة أيضاً (23).

كان قائدا مدرسة كامبريدج هذه هما هنري مور ورالف كسودورث Cudworth. وفي أعمال مسور المبكرة المنشورة، وهي بحموعة قصائد، بلاتونيكا Platonica (1642)، سعى مور لتفصيل الحسس الأفلاطسوني للقوى الروحية في الطبيعة التي كان يمكن فهمها علمسياً. وفي البداية كان أيضاً مشدوداً بقوة إلى كتابات ديكارت، بل حسي أنه تراسل مع الفيلسوف الفرنسي. وفي نفس الفترة راقب مور

بسرعب التشويشات التي نتجت عن الحروب الأهلية وفترة حلو العرش بعسد مقستل الملسك. وعلسى التوالي وصل إلى كره التعصب الديني والتطهسرية – "مسثل هذه الأخطاء المروعة، التي تبدو علامات لمملكة الظلام" – كما كره الكاثوليكية.

ولكن في عام 1653، كان مور يرفع صوته متحفظاً حول النظام الديكارتي؛ وفي عام 1665 سحل لــ بويل رفضه الكامل لــ ديكارت، انطلاقاً من خوفه من أن نظام ديكارت يقود مباشرة إلى الإلحاد، تماماً مــ ثل أنظمة هوبز وأبيكور. وقد اعتقد مور أن النظرية الذرية الحقيقية مــ ثل أنظمة هوبز وأبيكور. وقد اعتقد مور أن النظرية الذرية الحقيقية الملايئة الميكانيكية بالكامل والعشوائية. ولأنه كان أستاذ نيوتن، فقد وفر رفــ ض هــ ور لــ ديكارت ستارة المسرح الخلفية لنظرية تلميذه عن المــ المــ الفاعلة، واهتماماته طيلة حياته بدور الروحاني واللامادي في الطبيعة. وبدون الإيمان بالمبادئ الفاعلة، لم يكن بإمكان نيوتن أبداً أن الكون، مستقلة عن أي فعل تماس ميكانيكي بين الأجسام. ومبكراً في الكون، مستقلة عن أي فعل تماس ميكانيكي بين الأجسام. ومبكراً في سنوات الــ 1660 سعى أفلاطونيو كامبريدج، بكلماقم هم، إلى أن يعطـــوا الجــيل الجديد من طلبة المرحلة الجامعية الأولى بديلاً لكل من يعطـــوا الجــيل الجديد من طلبة المرحلة الجامعية الأولى بديلاً لكل من ديكارت وأرسطو:

"و عندما نرى أنهم لن يعودوا أيداً إلى الفلسفة القديمة، بالشكل الذي كنا عليه كعلماء شباب، لن يكون هنالك وسيلة لإبعادهم عن الإعجاب المفرط بالفيلسوف الفرنسي، والإضرار باتفسهم ويغيرهم، ببعض المبادئ هناك، إلا بأن نضع بين أيديهم جسماً آخر من الفلسفة الطبيعية، التي سيبدو أنها ستكون [الترياق] الدواء المضاد الأكثر قاعلية (20).

وفي أول دفتر ملاحظات لـ نيوتن الطالب، عام 1663، نستطيع أن نلحـــظ البحث عن الترياق ضد المادية من النوع الديكارتي. كان منشداً إلى النظرية الذرية لـ چاسندي في تلك المرحلة المبكرة، وكان نافراً من تعريف ديكارت للمادة على ألها الحيز الممتد إلى ما لا لهاية؛ كان الجامعي الشاب يحلل عقلانياً أنه إذا كان الكون مليئاً بالمادة، عندها لا يعرود هنالك مكان للحركة. أما النظرية الذرية، من جهة أحرى، فإلها تسمح بالفراغ بين الجسيمات، وأصبحت بذلك واحدة من لبنات الأساس في فلسفة ليوتن الطبيعية الناضحة. كانت حرابيش نسيوتن الطالب المبكرة تظهر أنه كان قد ترك أرسطو، ومتعرفاً على ديكارت. لكن الشاب نيوتن وحد أن فلسفته الطبيعية المطلوبة (ولكن ليس رياضياته أو العلم الجديد في ذاته) ما زالت مفقودة.

وبنتيجة لذلك أبحر نيوتن في رحلة فكرية طويلة من المغامرات والمخاطر مليئة تماماً بالإشكالات العلمية لعصره. ويكشف دفتر ملاحظاته أيضاً أنه كان على تماس مع قضايا الفلسفة الطبيعية التي كثيراً ما كانت تناقش ضمن دوائر مختارة في الجامعة. وعلى امتداد ملاحظاته كان يجيب على أسئلة تعليمية معيارية، وكذلك على مسائل فلسفية. ونحسن نعرف أنسه في تلك الفترة كان ديكارت وهوبز مقروئين في الجامعة، بالرغم أنه، وحتى عام 1667، كان نائب رئيس الجامعة يدين علناً قراءة ديكارت من قبل المرشحين للحصول على البكالوريوس (⁽²⁵⁾. ومسع إعادة إحياء الملكية عام 1660، كانت الجدالات الكلامية ضــد المذاهب الهوبزية، والإلهامية الدينية والطبيعية، بدأت تصل حدها الأكثر حديسة. وفي الوقت الذي كان فيه بويل وجوزيف چلانقل Glanvill، يقــصفان بعنف أصحاب المذهبــي الطبيعي بالمطبوعات، كـــان مـــور وچودورث في كامبريدج قد رتبا هجومات متنوعة ضد الهوبسزية والديكارتية والإلهامية الدينية، وكذلك ضد صيغة أحرى من الماديسة آتسية مسن الجمهورية الهولندية على شكل التوحيد الوجودي ل سيينوزا Spinoza، والتي سنسمع عنها أكثر في الفصل القادم. ومع ذلك لا بد من ملاحظة أن العديدين من هؤلاء الإصلاحيين كانوا ما زالوا يحتفظون بعنصر حيوي واحد من التطهرية القديمة. ففي الوقت السذي كانسوا يحتقرون فيه الحتمية القدرية و"حكم القديسين" - أي أولتك الرجال والنساء الذين سعوا في سنوات الـــ 1650 إلى استقلالية عن السلطة الكنسسية - كان بويل والإصلاحيون، المتمركزون في كامريدج في مرحلة إعادة الملكية، قد استمروا بالإيمان بإمكان تحقق حنة الألفية السعيدة. وبالفعل كان إيمائهم بالألفية السعيدة لا يتضمن في تصورهم أي تغيير في النظام الكنسي والسلطة السياسية القائمين، ولكنه يفتسرض مسع ذلك جنة على الأرض، حيث تسود الاستقامة الدينية الصالحة.

كانت كتابات نيوتن الخاصة في سنوات الـــ 1660 تعكس إلى حــــ تلكير صدى لنفس ذلك الجدل البلاغي الكلامي. كانت نصوصه ودفاتـــر ملاحظاته، في تلك الفترة عندما كان يصيغ مواقفه المتافيزيقية التي أتت لتستقر في أساس علمه - المواقف التي بقيت معه حتى وفاته - تكـــشف إيمانه بالألفية السعيدة. وأهم من ذلك، كانت تلك المواقف تتحــشف إلى المنافية السعيدة. وأهم من ذلك، كانت تلك المواقف مباشر بالعقيدة الإنكليكانية الجديدة. وبعد فترة وحيزة من وفاة نيوتن مباشر بالعقيدة الإنكليكانية الجديدة. وبعد فترة وحيزة من وفاة نيوتن كريج John Craig والذي قام قبل ذلك بعدة سنوات بـــدور الصلة بين نيوتن والمجادل النيوتوني الشاب ريتشارد ببتلــي الشاب ريتشارد بيتكارت، كان ظنه ألها وُضعت بشكل خاص بحدف أن تكون أساساً ديكارت، كان ظنه ألها وُضعت بشكل خاص بحدف أن تكون أساساً للإلحـــاد"(26). وقراءة عن قريب لنصوص نيوتن - المنتشرة على امتداد فترة إعادة الملكية - تؤكد نظرة كريج. فقد كانت اللغة التي استعملها

تــشبه بشكل ملحوظ الكلام الجدلي الإنكليكاني الذي كان يحيط به. وقد فاند نيوتن تعريف ديكارت للحسم على أنه امتداد، لأن ذلك التعريف "يقدم بشكل صارخ مساراً للإلحاد"؛ وبشكل مماثل، فقد فنَّد المفهـوم الرحيص (أو بالأحرى غيابه) للحسم.. والذي به تكون كل سمات الأحسام ذاتية ومتأصلة" لأن ذلك المفهوم يقود مباشرة إلى الإلحاد أيضاً. وقد أراد نيوتن، مثل بويل، أن يبني بديلاً لنظرية المادة الأرسطوطالية "السوقية" لأن مضامينها كانت هرطقات، وبالتحديد لأن تلسك المسضامين تتسناغم مع مفاهيم مذهبسي الحيوية ووحدة الوحسود، للسرحال "السسوقيين" (وهي كلمة أخرى للعامة) الذين فر يحتهم الطوائف الراديكالية خلال الثورة. وكما يقول نيوتن في أحد تصوصه، "لكن بالفعل إذا بحثنا حولنا لن نجد أي سبب للإلحاد غير هذا المفهسوم القائل بأن للأحسام، كما كانت، حقيقة مطلقة ومستقلة في ذاتها". والتعريفات النيوتونية لفلسفة الطبيعة في مرحلة ما بعد يرنسيا موجسودة بوضسوح في نسصوص ما قبل يرنسيا: سلطة الارادة الالهية لتحسريك المادة "الجلفة والغبية"؛ الوجود المستقل والمطلق للمكان والسزمان؛ وكذلك، واللب الأهم لصياغة مفهوم التثاقل الكوبي، فكرة أن "الفسوة هي المبدأ السببسي للحركة والركود"، والذي يعمل على الأحسام في فراغ.

وهـــذا الرفض بالجملة لــ ديكارت كان أساسياً قبل أن يستطيع نسيوتن أن يستخدم مهارته الرياضية الرائعة ليصيغ بشكل دقيق قانون التـــثاقل الكون. وقد بدأ هذا الرفض في سنوات الـــ 1660، لكن لم يعــط نيوتن اهتمامه مرة أحرى لقضية الجاذبية إلا متأخراً في سنوات الـــ 1670، ومرة أحرى في سنوات الـــ 1680؛ حيث كانت الصيغة الكاملة لقانون التثاقل الكوني ستبرز وتنشر في برنسيا (1687).

والجدال المقسدم كسبرهان هناك يدعى القول إن العوامل الدينية والإيديولوجسية تفسسر أو تبين عوامل موهبة ليوتن العلمية أو إنجازه. بالأحرى، كان الإطار العام يسمح لعمله بالازدهار بالاتحاه الذي حصل. وفي نقطة ما، على المؤرخ أن يقر بوجود سلطة مبدعة، لدى نيوتن، خاصة في الرياضيات، بقوة لا سابق لها. نحن نستطيع أن نخمن فقط كيف دفعست الأفكار الدينية والاهتمامات الإيديولوجية - وبشكل حاص جداً للفترة بعد عام 1660 - الشاب نيوتن للبحث عن فعالية إلهية في كل سمة للنظام المادي، وبالتالي لأن ينمو كفيلسوف طبيعي وكعالم. ولم يكن نيوتن المتدين متناقضاً أبداً مع نيوتن العالم؛ على العكس تماماً.

كان نيوتن من أكثر البشر عزلة. كان يختار أن ينشر علمه عندما يُضغط عليه فقط. ويظهر تدينه إلى يومنا هذا في كمية النصوص الخاصة المضخمة التي توجد في كل مكان، من كاليفورنيا إلى إسرائيل. وفيها يستطيع المؤرخ أن يتلمس إيمانه بالألفية السعيدة، وكرهه للكاثوليكية، وأفكاره المتحررة جداً عن كنيسة الحكومة، وموقفه الرافض للإيمان الثالوثي المسيحي [الآب، والابن والروح القدس] (*) (وهو أحد الأسباب الذي أبقاه في عزلة حول هذه القضايا)، وليس أقله نشاطه في الخيمياء. وجيزء مين سيب هذه "السرية" عند نيوتن كان، ببساطة، أسلوبه الشخيصي الذي كان متوسوساً قليلاً؛ ويعود بعض السبب أيضاً إلى العصر الذي عاش فيه؛ كان ذلك الزمن الذي أصبحت فيه الجامعة "آلة تقدّم أقصى الخدمة للدولة"(27).

كانست فترة إعادة إحياء الملكية زمناً خطراً على كل من كان يحمل أفكاراً ترتبط بعدم الاستقامة في العلاقة مع الملكية والكنيسة الوطنية. لقد مارس نيوتن الخيمياء معظم حياته؛ وكانت الخيمياء، في مرحلة ما، بين

^{(*) [}المترجم].

القصايا التي حملها الإصلاحيون لسنوات الـ 1650. وبالنسبة لـ نيوتن كانست الخيماء تؤكد على إحساسه بالقوى الروحية التي تعمل في كل مكان في ها الكون؛ وبالفعل كانت تلك الأرواح قادرة على تفكيك المعادن؛ وعائما تصبح مصقولة، مثل تلك المادة "إذا اجتمعت بالقطعة المناسسة تستحول بـسرعة إلى ذهب". ولكن لم يكن مناسباً نشر تلك الأفكار. كانت أفكاره الخيميائية وتجاربه موجودة أيضاً مطمورة في العديد مصن نصوص نيوتن (280). بل حتى أهم مساهمة إفرادية له للعلم الجديد بقيت مطمورة لفترة بين أوراق شبابه الخاصة. وربما كانت الفترة الأعظم إبداعاً في حسياته كانست في أواسط سنوات الـ 1660، عندما اكتشف علم التحليل الرياضي والكواكب، والأرض والقمر؛ ومن خلال التحارب العملية باستخدام السضوء المرشح عبر منشور، قرر أن الألوان ليست تعميلات معقدة للضوء، ولكن بالأحرى إن كل لون هو فريد وبمتلك عاصيته الذاتية بالانكسار. ويمكننا تلخيص هذه الاكتشافات لأواسط حنوات الـ 1660، بكلمات ليوتن نفسه:

في مطلع عدام 1665 وجدت المنهج الأعالج السلسلة الرياضية بشكل
تقريب عدام 1665 وجدت المنهج الأعالج السلسلة الرياضية بشكل
تقريب وجدت المنافقة في أيار إمايو وجدت طريقة المنجست
للسك السلسلة. وفي نفس تلك السنة في أيار إمايو وجدت طريقة المنجست Tangets وفي تشرين
الثاني المستمر كدان لدي طريقة مباشرة المنفير المستمر بكلمات أخرى
بدايات طريقته المتحليل الرياضي؛ في السنة التالية، في كالون الثاني إبداير
وجدت نظرية الألوان عمل تبهتن في البصريات وفي أبار إمايو كان لدي
مدخل إلى الطريقة المعاكسة للتفير المستمر (أ). وفي نفس تلك السنة بدأت
التفكير بأن الجاذبية قد تمتد إلى فلك القمر، وبانتي وجدت كيف أقدر القوة
التسي تسضغط فيها كرة تدور داخل كرة على سطح تلك الكرة، تبعاً لقاعدة

^(*) مرحلة التكامل في التحليل الرياضي، المعاكس للتفاضل. [المترجم]

كل ر للأرسنة الدورية للكواكب حيث إنها متناسبة مرة ونصف مع المسافات بسين مراكز أفلاعها. وكان استثناجي أن القوى التي تبقي الكواكب في أفلاعها لا بد أن تكون متناسبة حكسياً مع مربع المسافات بين المراكز التي تدور حولها؛ وبالتالي قارنت القوة المطلوبة لإبغاء القمر في مساره مسع قوة الجاذبية على سطح الأرض ووجدت أنها تتجارب تقريباً بكلمات أخرى قانون التثاقل الكوني، كل ذلك كان في سنتي وباء الطاحون لسطح المراكز عمري الابتكاري وطكري الرياضي والقلسفي، أكثر من أي وقت بعد ذلك (20).

ومن أية وجهة نظر، كانت تلك سنة هامة عاش تجربتها الشاب نسيوتن. وعندما كان أكبر عمراً تابع الخيمياء، واللاهوت، وتاريخ الكنيسسة بسنفس السشره الذي كان عنده والذي تابع به الرياضيات والفلسفة الطبيعية. وبالفعل في سنوات الــ 1680، أصبح ليوتن، مثل العديد من الإنكليكانيين، متوسوساً مرة أحرى بمعنى التنبؤات الروحية، وبالأيام الأحيرة للعالم.

ثورة 1688-1689 والمركب النيوتوني (التوايفة النيوتونية)

وفي حين نجح الفلاسفة الطبيعيون الإنكليكان لعصر إعادة الملكية في هسريمة الستهديد للاستقامة ولهيمنة الكنيسة الذي شكله، لمرحلة، الطائفسيون الراديكاليون (30)، تبدت مخاطر أخرى عند كل زاوية. كان يمكن لمادية هوبز المصقولة أن تُستخدم لتبرير سلطة دولة مطلقة ولكن ملحدة. وكان التراث الجمهوري لسنوات الس 1650 مستمراً في شد نخسبة، وكسذلك أتباع بلابيان (6). وفي مطلع سنوات الس 1680 كان هنالك مؤامرات ضد الملك، وحتى تمرد قصير في العلن عام 1685.

لكــن التحدي الأكثر جدية للصعود البروتستاني جاء من الملكية نفـــسها. ففي سنوات الــ 1680 عاد طيف الملكية المطلقة في شخص

^(*) أحد العامة في روما القديمة. [المترجم]

الملك الجديد، وشقيق تشارلز الثاني، جايمس، دوق يورك، الذي سوف يصبح بسرعة الملك جايمس الثاني. كان كاثوليكياً تقياً؛ وكان أخوه أيسضاً لا يعتقد أنه ذكى بما يكفي. وقد كان بالتأكيد عنيداً. وقد رآه فييوتن في كتاباته الخاصة كطاغية. وعندما أصبح من المستحيل إبعاده عسن العسرش، أقلقست كاثوليكيته بعمق الفلاسفة الأتقياء مثل بويل ونيوتن.

وفحاة هدد شخص جايمس وسياساته هيمنة الكنيسة الإنكليكانية. وقد أحست المؤسسات الدينية الأخرى المعنية بالتربية أو بالرفاه الاحتماعي، مثل أو كسفورد وكامبريدج، بالتفحص التفتيشي الـارد للملـك الجديد، الذي هدف بعد عام 1865 لإعادة تنصيب الكاثوليك في المراكز العالية؛ وكانت سياسات جايمس غادرة بشكل. مماثل، عندما حاول رعاية المنشقين غير الإنكليكان، مثل البرسييتاريويون، (*) (مسئل عائلة واط)، وحتى الكويكرز مثل وليم بن Penn وأصدقائه. وكان المنشقون يتحسسون، كما ذكر واحد منهم، "مثل الحية في العــشب"، ولكنهم مع ذلك بنوا الكنائس في أنحاء البلاد وحاولوا أن يخ جوا من تحت عقود من الاضطهاد الذي تعرضوا له في مرحلة إعادة إحياء الملكية (31). كانت الجمعية الملكية، مثل العديد من كليات أوكمسفورد وكامم بريدج، قد أعلنت تأييدها للملكية وللإنكليكانية خـــالال لحظات حرجة مختلفة، في أو اخر سنوات الــ 1670 والــ 1680، كستب بعض زملاء الجمعية الملكية تأييداً للسلطة الملكية. ولأن جايمس الثاني كان مهتماً بشكل واسع برفاهية رعاياه الكاثوليك فقط، فقد بدا بشكل فريد غير معجب بولاء هؤلاء أو بجهودهم.

^(*) الكنيسة البروتستانتية المشيخية Presbyterian.

وفي عام 1685 ورث جايمس عن أخوه بلاطاً لم يكن سلطوياً بميوله فقط ولكنه كان سيئ السمعة لتصرفاته الخاصة السيئة. لكن ذلك السبلاط كان أيضاً منفتحاً على الاهتمامات الثقافية لأيامه. فالفرنسي الأبيكوري سان أفرمون Saint-Evermond كان له أتباع داخل السبلاط، في حين أن تشاولز نفسه، رغم أنه كان لدرجة كبيرة جاهلاً للقيضايا الفلسفية، كان قد قدم جمايته للجمعية الملكية. وفي هذه البيئة السبي نتجت عن الرعاية الملكية والخوف من عدم الاستقرار السياسي، حاولت الجمعية الملكية، أن ترسم قدرها حاولت الجمعية الملكية، طيلة فترة إعادة إحياء الملكية، أن ترسم قدرها وقدر العلم الجديد أيضاً.

لقد سسعت، كما وضعه معلق حديث، "أن تجلب العقلانية والسنظام إلى كل مجالات الحياة الوطنية"(32). وقد وضعت تأكيداً عظيماً على التحسينات التكنولوجية، وعلى الأجهزة الميكانيكية المعدة للصناعة والزراعة، وعلى التعلم من الحرفيين، ليس للارتقاء بهم لكن لاستخدام تقسياتهم في خدمة التنظير العلمي. كان الإلهام في تلك المشاريع بايكونياً؛ وفي بعض الحالات جاءت الحوافز كطلبات مباشرة من الوكالات الحكومية إلى الجمعية للمساعدة في واحد من المشاريع.

 نجــد براهين على الاهتمام بمحركات البخار المبكرة؛ والأهم في ذلك، كانــت الجمعية في ذلك الوقت متقبلة لما كان سيصبح حدلاً احتماعياً ثـورياً. فقـد كـان زملاء الجمعية يناقشون فكرة أنه يمكن للأجهزة الميكانيكية - وبالفعيل يجيب - أن توفر في العمالة، وبالتالي فهي بالأحرى تقلل بدلاً من أن تزيد في التوظيف. وفي زمن تلك النقاشات، كان في غاية الصعوبة الحصول على براءة اختراع من الحكومة لأي من تلمك الأجهزة إذا كان مخترعها يقول إلها تقلل من العمالة. وبالفعل، وإلى أواخر سنوات الــ 1720، كان يمكن رفض براءات الاختراع إذا كان المتقدم بالطلب يجادل هذه الطريقة. ومع ذلك كان يمكن أن نجد في ذهب فلاسفة الطبيعة المرتبطين بالجمعية الملكية، في فترة إحياء الملكسية، عقلية صناعية بشكل متميز بالمعنى الحديث لهذا الاصطلاح؛ والأهـــم مــن ذلــك، كان هنالك حماس للترويج لرؤيتهم عن التقدم الصناعي مهما كانت تداعياته غير مرغوبة اجتماعياً، سواء بشكل مباشـــر أو من وجهة نظر الحكومة (⁽³³⁾. كان للتحالف – الذي انصهر خسلال فترة إعادة الملكية بين العلم الجديد والنحبة التي تملك الأرض والنحبة التجارية (والتي كانت مصالحها قد ازدهرت في أواخر القرن الـسابع عــشر وما تلا ذلك) - تداعيات تاريخية امتدت إلى أعماق أواخر القرن الثامن عشر وفي صلب الثورة الصناعية(34). وعلى الأقل كان أحد الأسس للأصول الثقافية للثورة الصناعية قد وُضع مبكراً منذ سنوات الـ 1680.

ولكن قبل أن يكون ممكناً مأسسة التقدم الاقتصادي الحقيقي، كان الاستقرار السياسي أساسياً. وحيث أن الجمعية الملكية كانت قد تحالفت مع السعي بحثاً عن النظام والاستقرار والنمو التجاري والمشاريع الصناعية، فقد كانت الجمعية مؤسسة شبه حاصة تعتمد في مصاريفها

على اشتراكات الرملاء الأعضاء فيها، وعلى الدعم الملكي لتعزز استمرارية استحقاقها للاحتسرام. وهذا لم يكن غريباً أنه في أواخر سنوات 1680 عندما هددت سياسات جايمس الثاني التسلطية المطلقة بزعسزعة الاستقرار النظام السياسي وتقويض الكنيسة الإنكليكانية، وبإغسراق البلاد في حرب أهلية جديدة، أن تبحث الجمعية الملكية عن الطسرق لستأمين مسصالحها، وكذلك لتذكير الملك الجديد بواجباته الطسرق لستأمين مسصالحها، وكذلك لتذكير الملك الجديد بواجباته

وفي تلك اللحظية بالذات (عام 1687) نُشر يرنسيا Principa ل__ إسحاق نيوتن كجزء من مطبوعات imprimatur للجمعية. وهذا تساريخ مهم بشكل فريد في تاريخ الفكر الغربيي. ومن عام 1687 وما بعده نحن نستطيع الحديث عن صيغة شائعة للمركب النيوتوني (المؤالفة النيوتونية)؛ مجموعة متماسكة من القوانين العلمية، وبالتحديد قانون التثاقل الكوبي، الله تم إثباته رياضياً، والذي بالإمكان أيضاً إيضاحه تج يبياً باستخدام أجهزة ميكانيكية؛ تلك كانت فلسفة طبيعية متميزة، من أصول نيو أفلاطونية وضد مذهب المادية في أهدافها؛ وفي الجدل الكلامي كانت مناقصة للديكارتية؛ وأيضاً، وبنفس الأهمية، للكنيسة الإنكليكانية؛ كانت سلمسلة مهن التفسيرات الاجتماعية والسياسية التي صاغها رجال الدين مــستخدمين نموذجاً نيوتونياً للنظام الكوبي. وكما رأينا، كان بزوغ هذا المركب يتمضمن علاقمة بالصراعات الإيديولوجية التي نربطها بالثورة الإنكلين ية. كسان توقيت نشر برنسيا يدين، ربما، بشيء ما لعودة عدم الـيقين الـسياسي إلى الساحة الإنكليزية. والأخير سوف يتم حله بهرب جايمس الثابي وطرده دستورياً في 1688-1689.

وعلمى ضموء ما يُعرف اليوم حول النشاط السياسي للجمعية الملكمية خلال فترة إعادة الملكية، علينا على الأقل أن ننظر في السؤال لمساذا ظهر برنسها في الوقت الذي ظهر فيه. إن الرواية المعيارية الشائعة هي أن إدمون هالي Edmond Haley، الزميل في الجمعية الملكية وصديق نسيوتن، حرض الكتوم، والمشغول عدا ذلك، على كتابة ونشر تحفته السرائعة. وطسيلة فترة عدم الاستقرار في سنوات السـ 1680، علينا أن نتذكر، كان يبدو أن نيوتن كان مشغولاً بشكل خاص بصعود والهيار الملكسيات القديمة وبالنصوص الإنجيلية النذيرة للكتاب المقدس القديم والجديد (35). لكن هالي أقنعه أن يترك على حدة دراساته التاريخية والخيميائية عندما حلب له أخباراً حول المناظرات في لندن عن ظاهرة التناقل الكوين. كانت نتيحة ذلك الاستطراد، بالطبع، برنسها المشهور. كانت نتيحة ذلك الاستطراد، بالطبع، برنسها المشهور. كان يحمل على صفحاته للعناوين رخصة مطبوعات الجمعية الملكية، كان يحمل على صفحاته للعناوين رخصة مطبوعات الجمعية الملكية، وكمم بنشره إلى كسب عطف بلاط جايمس الثاني، وبالفعل فقد دفع يسعى بنشره إلى كسب عطف بلاط جايمس الثاني، وبالفعل فقد دفع عام 1689.

لكسن، هنالك صعوبات لقبول قصة هالي-نيوتن، مهما كانت حذاب. فصن جهية إلها تشبه إلى درجة كبيرة وصف جورج ألت Ent لسمح بنشر كتابه أحيال المسلط المس

ومسديح هالي الغنائي كان بالتأكيد يعطى تلميحات مثيرة. كان يــستخدم لغة أبيكورية لشد المعجبين إلى إنجاز نيوتن. ولنذكر أن الأفكار الأبسيكورية كانت شائعة في دوائر البلاط، ومديح هالي الغنائي كان يــستخدم قــصيدة لكوتيس Lucretius حول طبيعة الأشياء، دوريرم نتورا De rerum natura. كانت القصيدة - وما زالت - مصدراً رئيسياً لأفكار أبيكور. بدأ هالي بتذكير قراء برنسي بأن "نمط السماوات" مسبني علمي قوانين، وضعها الله، حالق كل شيء، عندما كان يصيغ أول الأشسياء، أراد بما أن لا تُخالَف، ووضعها كأساسات لعمله الخالد". وبعد هـــذا الوصف المختصر لخلود "قانون" الطبيعة ودور "الاله الملك" كخالق لهذا القانون والحافظ له؛ تمضى القصيدة إلى الحديث عن المجد في الطاقة التي أطلقـــتها مهارة نيوتن الفكرية، و"التي سمحت باختراق إلى مساكن الآلهة وإلى قياس أعالى السماوات". مطرزة بالكامل بلغة أبيكورية، كانت قسصيدة هالى تمدح العلم الجديد الذي ترعاه الجمعية الملكية كوسيلة بواسمطتها "سنُقبَل فعلاً كضيوف على طاولة الآلهة"(38). باختصار، يمكن أن يُسرى هالى وهو يحاول أن يكسب ود الأبيكوريين المرتبطين بالبلاط الملكي لسلالة ستيوارت، ليقول لهم إن ما تقوله الجمعية الملكية عن العلم هــو شيء مستجد ويستحق أن يستمعوا له. كانت رسالة مرسلة في وقت شديد الحرج للفلاسفة الطبيعيين الإنكليكان ولرجال الكنيسة الذين كانوا مبعدين بشكل كامل عن بلاط الملك جايمس.

وربما باستطاعتنا الآن أن نفهم بشكل أفضل - بعد إعادة تثبيت هيمنة الكنيسة مبكراً في سنوات الـــ 1690 - لماذا كتب نيوتن رسالة

تبدو غريبة إلى پييس، يؤكد فيها، بشكل شبه هستيري، "أنا لم أخطط أبداً لأي شيء لمصلحتك أو هدف الحصول على رضى الملك جايمس". فلو كان پرنسپا قد نشر في محاولة للفوز بالحظوة، بإعادة تثبيت الدور المساند السي كانست تلعبه المعرفة العلمية للملكية خلال فترة إعادة الملكسية، لكان قسيوتن إما بريئاً من هذه الحوافز، أو، كمؤيد قوي المسائد، ربما أصبح متوسوساً برعب بعد الثورة في قلقه من ارتسباط اسمسه مسع پيس، الذي كان في ذلك الوقت مشتبه بأنه من الجاكوبين(*) (أي بأنه كان ما زال مؤيداً لجايمس الثاني)(09).

وإذا كسان نيوتن، على أغلب الظن، ساذجاً سياسياً عام 1686، فهسو لم يكن كذلك عام 1692. كان قد قاد المعارضة ضد الكاثوليك وضد جايمس الثاني في كامبريدج، كاتباً في أوراقه الخاصة بأن "الرحال ذوي السضمير" علميهم أن لا يخشوا علمي ترقياهم ولكن على الدين والكنيسة (68). ثم إنه قام بإعطاء موافقته القلبية لسثورة 1688–1689، التي خلعت جايمس الثاني. وكعضو في البرلمان ممثلاً لكامبريدج، حض نسيوتن المواطنين في دائرته الانتخابية ليفعلوا الشيء نفسه. كان نيوتن، ابسن العاممة، مثل بويل، ابن الطبقة الراقية، يخاف دائماً من التعسف السلطوي للملوك ذوي السلطة المطلقة، مثل ما كان جايمس الثاني يسعى ليكون.

لكن الثورة، لعامي 1688-1689، قامت بأكثر من خلع سلالة ستيوارت عن العرش، فهي قد أمنت للكنيسة مكافحا الدستوري، لكنها أضحفت بنشكل كبير سلطة الكنيسة القانونية والمعنوية. لقد حصل المنشقون عن الكنيسة على تسامح محدود ولكنه حقيقي، وألغيت المحساكم الكنسية. وبسرعة كانت ستلغى إلى درجة كبيرة أيضاً الرقابة

^(*) الجاكوبيين Jacobites كانوا أنصار جايمس الثاني خلال ثورة 1688. [المترجم]

على المطبوعات، وكمساندين عنيدين للثورة، كانت فعة اللاتيتوديناريين المتسساعين هي التي صعدت إلى المواقع القيادية في التسلسل الكنسي، وأصبحت مشاكل الكنيسة هي مشاكل تلك الفئة". وبعد عام 1689 خصدمت فلسسفة نيوتن الطبيعية فئة اللاتيتوديناريين لأنحا كانت تعزز الإيديولوجيا الاجتماعية التي كان يبشر بحا قادة الكنيسة المثقفين كرد على التسوية الثورية(*). وقد عاد النيوتونيون للهجوم الكلامي ضد الراديكالية الفلسفية والسياسية، وقاموا بذلك بلغة خاصة بعلم الإنكليكان لمرحلة إعادة الملكية. وقد تحدثوا، بشكل مناسب من المنبر الذي أقيم تجاوباً مع آخر إرادة له بويل ووصيته (1691). وبدعم من نسيوتن وموافقته، قام المحاضرون المؤيدون له بويل و ريتشارد بنتلي وصسموئيل كلارك، ووليم وستون ووليم درم باستخدام "نظام العالم" الذي حاء به نيوتن ضد الراديكالين من حزب الويج (**) Whigs

كانت ميول السويج الجمهورية بغيضة، كذلك كانت عدم استقامتهم الدينسية، السي كانت تأخذ الكثير من قراءاتهم لسهوبن وسپينوزا، وكذلك من برونو وسرقتوس، ومن الوثنية المتطرفة لأنصار المسنج الطبيعي الذين ظهروا في أواخر عصر النهضة. وبالفعل كان محاضرو بويل، يقومون بالضبط بما أشار إليه نيوتين لصديق له في أواخر عام 1691 بأنسه يمكن القيام به: إن تصميماً جيداً لخطاب مسبس (والسذي يمكن أن يستخدم أيضاً كفصل في تمثيلية) يمكن أن يُظهر أن أسسط قسوانين الطبيعة يمكن رصدها في هيكلية القسم الأعظم من

^(*) التي جاءت بها ثورة 1688-1689. [المترجم]

^(**) ويسج: حزب بريطاني أصبح يعرف بحزب الأحرار أو الحزب اللبيرالي. [المترجم]

الكون، وبأن الفلسفة يمكن أن تبدأ هناك (42). كان نيوتن قد وضع صيغته الدينية ضمن أجواء محاولة الكنيسة في فترة إعادة الملكية إعادة تثبيت حسسها الخاص بالمشروعية؛ والآن فإن تلاميذه سوف يفعلون الشيء نفسه في أجواء ما بعد الثورية لعام 1689 (43).

ومين عليم منبر وقف بويل، وفي كتاباقم، كان رجال الدين النيوتونيون يبشرون في أبرشياتهم فاثقة الرفاهية في لندن. كانوا يمحدون فيضائل السيطرة على الذات والاهتمام بالجمهور، وفي نفس الوقت كانبوا يطمئنون أبرشياهم بأن الرفاهية تأتى إلى المتقين، وبأن العناية الالهسية تسمح، بل تحبذ، المكافآت المادية على هذه الأرض. كان على الأمـة أن تعترف برحمة الخالق برعايتها للفضيلة، وبالسعى إلى ما كان يسميه مرشد نيوتن، إسحاق برو Barrow "المصلحة الذاتية المعتدلة"، و بـ دعم هيمنة الإنكليكانية. هو نفس الخالق الذي استبانت به قوانين نسيوتن للحركة في العالم الطبيعي، وهو الذي لا بد سيضمن النظام والسرفاهية والغيز و للمستعمرات والحفاظ على الامبراطورية في العالم الــسياسي. وباعتماد لغة بسيطة، غير ميكانيكية، كان الجيل الأول من دعاة نيوتن يستخدمون علمه، كما استخدم إنكليكان عصر إعادة الملكية لغة بويل لدعم الإيديولوجيا الاجتماعية والأهداف السياسية للإنكليكانية التحررية الليبرالية وللملكية الدستورية التي تلتزم بالقانون، و كلتاهما (اللغتان) كانتا قد جُعلتا ساميتين ضمن الكنيسة التي أعيد تثبيستها حديستاً. وبالتدرج، وفقط بعد عام 1714، أصبح الإنكليكان الليبراليون النيوتونيون مساندين لحزب ويج (الليبرالي فيما بعد) بالرغم من أنه بقى العديدون من الإنكليكان النيوتونيون في اسكتلندا في حزب [المحافظين] (*) التوري Tories.

^(*) كما يسمى اليوم. [المترجم]

ومسع مرور الزمن على موسوم التشويع لعام 1695 وزيادة حدة المنافسة الحزبية بين الويجز والتوريز، في أواخر سنوات الـــ 1690، وحدت المؤسسة الإنكليكانية الليبرالية نفسها، وكذلك البلاط والملكية، عرضة لهجوم من قبل الويجز الراديكاليين والجمهوريين. وفي طليعة هــؤلاء المفكر حر التفكير جون تولند Toland، قام هؤلاء الأحيرون بسصياغة براهين - نابعة من المذهبين المادي وتوحيد الوجود باستخدام كلمــة اخترعها تولند عام 1705 - لتبرير حكم البرلمان فوق تعيينات السبلاط وحيوشه القائمة; الدين المدني فوق الكنيسة القائمة، والتعدد السبلاط وحيوشه القائمة; الدين المدني فوق الكنيسة القائمة، والتعدد عاضرو بحويل - وكــان صموئيل كلارك متحدثهم الأكثر موهبة فلسفياً - بصياغة البراهين المعاكسة لتبرير النظام والاستقرار، وللحفاظ على الترجمة التسلسلية الطبقية احتماعياً والإلهية دينياً للتسوية الدستورية الن تلت الثورة.

لكسن إذا كانت الهيمنة الإنكليكانية أصبحت تدين، بعد 1689، بالكثير للعلم النيوتوني، ولكن بماذا كان يَدين علم نيوتن لجذوره الدينية والإيديولوجية على المستوى الأهم لنظرية المادة - بإلحاح نيوتن بأن فعسل التشاقل الكوني يتم من خلال قوى غير مادية في الكون، وليس كسصفة عضوية ذاتية للمادة - من المنطقي الجدال بأن نيوتن كان قد قسبل السبراهين المركزية للإنكليكانية الفاضلة كما تمت صياغتها في سسنوات السد 1650 وبعدها. ولا شك أن نصوصه الخاصة، حتى المتأخرة إلى سنوات الس 1690، كانت تفيّد حدالات الماديين التي بما كان السوقي" يصف العالم، كما كان يهاجم بعنف أولئك الذين كانوا يفترضون وجود ألوهية واهنة، "إله قرم" كما ذكر نيوتن (45). كان يفترضون على الفلسفة الرياضية التي ترتكز بثقل على القوى الروحية

قد قاده إلى تبني نظرية في طبيعة الوجود أنتولوجيا قريبة من الأنتولوجيا البروكية (baroque) ونيوأفلاطونية، وهي الأنتولوجيا التي إلى يومنا هذا ما زالت تربك معلقي الفلسفة المتخصصين الذين يحاولون كشف تعقيداتها. والمقاربة المعتمدة هنا لا تسعى إلى التقليل من هذا التعقيد، لكنها تقدم تفسيراً لوجودها.

إذا كنا نعطي تاريخاً لبداية عصو الأنوار الأوروبي في سنوات السـ 1690 في انكلترا، عندها يبدو جلياً أن العلم الإنكليزي من بويل إلى نيوتن كان قد تبنى صيغة من حركة التنوير، معتدلة ومؤمنة بوجود الخالسق الواحد، خالق فوق كل الأديان (Deistic) في بعض الأحيان. وإذا أنحدنا بالاعتسبار مسا نعسرفه اليوم حول العلاقات الموسسية والإيديولوجسية للعلم الجديد، وباختصار حول أصوله الإنكليكانية، لا بد لنا أن نقر بأن التنوير النيوتوني كان يهدف، من قبل المشاركين فيه، إلى كسونه فعسل مسوارد واسعة ضد المذهب المادي وملازمه المذهب المجموري، وكسذلك ضد ما يمكن أن يوصف بالشكل الأفضل أنه التنوير الواديكالي.

وكما سوف نرى في الفصل القادم، كان التنوير النيوتوني قد شع بنوره في اتجاهات متعددة. كانت تطبيقاته العملية ميكانيكية بشكل ساحق، لكن الأطباء النيوتونيين يمكنهم أن يجادلوا أيضاً بأن "آليات الجسسم تتبع نفسس القانون الذي يسند حركات أعظم الأفلاك في الكون ((46). ولاحقاً في ذلك القرن، أخذ المنظرون الاجتماعيون – مثل آدم سميث Adam Smith – إلهاماً من قوانين نيوتن الفيزيائية، وسعوا لوضع عشيلاتما لتحكم تصرف السوق (47). فاليد الخفية التي كانت

 ^(*) الباروك: مذهب في التعبير الفني ساد في أوروبا القرن السابع عشر يتميز بغرابة الزخرفة واصطناع الأشكال المنحرفة أو الملتوية. [المترجم]

تحافظ على النظام في السوق(*) تدين في صياغتها للمركّب النيوتوني. ومن انكلترا انتشر العلم النيوتويي بسرعة إلى القارة الأوروبية، مسنوداً بــشكل واســع بالمطابـع ذات اللغــة الفرنسية التي كانت تعمل في الجمهـورية الهولندية. وهناك، كما في انكلترا، قام دعاة علم نيوتن في البداية بمهاجمة الديكارتية. ومع اكتسابه الشرعية بشكل متزايد، جزئياً بــسبب أعمــال النيوتونــيين الفرنسيين، أحذ علم يرنسيا يخترق إلى المسدارس والجامعات. وبالرغم من أن هذا الاحتراق قد حصل بشكل متأخـــر جداً في القارة الأوروبية مقارنة ببريطانيا، إلا أن العلم النيوتويي وتطبيقاته الميكانيكية، شدّ إليه مروِّجي الصناعة، كما شدّ الفلاسفة والإصمالاحيين الاجتماعيين. كان نموذجاً للنظام، المرتكز على قوانين معروفة مجسدة في المركب النيوتوني، يعطى بديلاً قوياً للعديد من نظم الإيمان الأخرى، ليس أقلها عقائد رجال الدين الساذجة علمياً. وبانتــشار العلـــم الجديــد في مطلع القرن الثامن عشر – من خلال المحاضرات والعظات والصحف والكتب المدرسية - كان متوقعاً من كــل المستعلمين أن يعـرفوا شيئاً ما عن هذا العلم. وفي ذلك الميدان بالذات، كان الانفصال بين الثقافة العليا والثقافة الدنيا قد أصبح عندها كاملاً. وبالنسبة للنخبة الأوروبية، التي احتضنت العلم أيضاً، أصبح الهدف هو التنوير، وأصبحت انكلترا وعلمها نموذجاً للنظام والاستقرار و التقدم.

^(*) التي تحدث عنها آدم سميث، [المترجم]

الفصل الرابع

التنوير النيوتونى

تستابع الصعود الثقافي الحضاري للعلم بسرعة فاثقة في أوروبا أواخر القرن السابع عشر ومستعمراتها، من جسم من المعرفة - كان يروج له من قبل نخبة من الملتزمين المتحمسين في فلورنسا وباريس وليدن أو لندن - إلى أن أصبح حجر الزاوية في التقدم الفكري في المجتمع المدني المثقف. ويمكننا تسأريخ الستحول في دور العلسم في السثقافة الغربية بالفترة من سنوات السد 1680 إلى سنوات الس 1720. وخلال جيل واحد، ولدرجة كبرى في شمسال وغرب أوروبا، كان التحول كاملاً. وقد انتقل العلم ميكانيكي الارتكاز من أيدي أولئك الخبراء بالرياضيات وتحول إلى أحاديث يومية للسصحفيين والمحسمعات المطلعة، ومحاضرات المقاهي، وعظات الكنائس. ونتسيجة لذلك، غير العلم الطريقة التي كان يفهم بها التجار والأرستقراطية التعديد والأسياد المتعلمون وبعض السيدات وكذلك الحرفيون وأصحاب المقدمية والأسياد المتعلمون وبعض السيدات وكذلك الحرفيون وأصحاب المهن، العايم الفيزيائي المحيد.

كسان استيعاب العلم سريعاً وتأثيراته كبيرة لدرجة أن المؤرخين من سسنوات السلام 1930 أخذوا يعرفون الفترة في الثقافة الأوروبية من سنوات السلام 1690 وإلى سنوات السلام 1720 على ألها فترة أزمة عميقة. ومن عمق الأزمسة برزت عقلية عصرية بشكل واضح، لحظة ثقافية أصبحت تسمى، بنظسرة إلى السوراء، "عصر التنوير". وفي تلك اللحظة ميزت الثقافة العالية نفسها - متسلحة بالفطنة العلمية - بشكل كامل وغير قابل للعودة إلى

السوراء، عسن ثقافة الناس غير المتعلمين أو نصف المتعلمين. أصبح العلم أساسياً للخطاب الثقافي؛ وقدمت الطبيعة الممكنة تشبيهات واستعارات لكل مظهر من التجربة الإنسانية. وغذت الطبيعة - التي كان يتم تصورها في ذلبك الوقت بألها من الممكن معرفتها - نوعاً جديداً من الخروج على الإجماع. وظهر هنالك نوع جديد من المذهب العقلاني، "نشط ومتحمس وجريء"، كما وصفه أحد مؤرعي تلك المرحلة، كسلاح ضد الاستقامة المسيحية والتقوى، وكذلك ضد السلطة القائمة."

وظهر بين المثقفين نوع حديد من الاقتناع الديني، كما ظهر شكل حديد من الستفاعل الاجتماعي. وكل ذلك في النهاية كان عليه دين للإنجازات العلمية لمعرفتنا عن الطبيعة، بالرغم من ظهور مصادر للعقائد والممارسات التي كانت كثيراً ما تأتي أيضاً من ممارسات معاصرة أو من الفلسفة القديمة: المذهب السوسياني والمذهب التوحيدي... وهذه المذاهب كانست تنفسي العقيدة الثالوثية للمسيحية؛ وفي النهاية، تجمعت كل هذه الممارسات في انكلترا في طوائف دينية حديدة: مذهب الربوبية Deism السذي كان يعتبر الخالق بعيداً ومنظماً أعظم للكون؛ ومذهب وحدة الوجود (الهانئيسم الخالق بعيداً ومنظماً أعظم للكون؛ ومذهب والمالسونية، التي جعلت بعض المنتمين لطبقة الأسياد إخوة يجتمعون بالسر المستونية، التي جعلت بعض المنتمين لطبقة الأسياد إخوة يجتمعون بالسر السبعاً للمستوى"؛ وبالطبع مذهب التفكير الحر، الذي يمكن أن يعني أي السيء من الإلحاد إلى الشكوكية إلى معارضة الإكليروس.

كانست الهـرطقات الأعـنف سماً، مثل مذهب وحدة الوجود والـتفكير الحر - والتعبير الأخير استعمل للمرة الأولى بالإنكليزية في مطلـع سنوات الـ 1700 - تعني كره كل أشكال الدين المنظم. كان بين أصحاب مذهب التفكير الحر جريئون أعلنوا عندها أن الطبيعة هي موضوع عباداتهم. وكل تلك العقائد والممارسات كانت تعني التحول

الكشيف بعيداً عن "الديني" باتجاه "العلماني"، نحو العيش في عالم بدون زمن، بدون بداية أو نماية معروفة محددة كما جاء في الإنجيل. وقد لعب العلم دوراً في إطلاق "العلماني"؛ وفي الأيدي "الخطأ" كان يُستخدم أيضاً لتأكيد الهرطقة.

وفي جعــل مــثل هذا التحول نحو هذا العالم، وبعيداً عن العالم الآخر، ممكناً قدم العلم الجديد، من ديكارت إلى نيوتن، صوراً مختلفة تعبريف "عملية الخلق" تم كذلك تغيير تصور الإنسان للخالق. لقد تم استكار نظرة دينية جديدة. "الدين الطبيعي" و"اللاهوت الطبيعي"، أصبيحت تعابير السر لديانة متميزة. أصبحت المعجزات والتدخلات الإلهية نادرة؛ أصبحت كلمة "الديني" تعنى التفكير وليس الصلاة. وقد احــتلت رؤيــة الــنظام والتناغم، عمل الخالق، محل نصوص الإنجيل وقصصه، كلمة الخالق. ولكن في أيدي أصحاب مذهب "التفكير الحر" كان العلم يسمح أيضاً بأول قصة مفصلة لكون متحانس بدون خالق. وتكمسن جذور قدرتنا العصرية الحصرية على تقصى الطبيعة والمجتمع - على أغما كيانات مكتملة ذاتياً - وعلى تقديم التفسيرات الطبيعية بالكامل - أي الإنسانية بالكامل- في أزمة أواخر القرن السابع عشر. ومع نمايات القرن الثامن عشر أخذ الفلاسفة يفصِّلون تفرعات للمعرفة تركز على المحتمع، والحكومة، والذات الإنسانية علم النفس. وبدايات العلوم الاجتماعية الحديثة كانت في مجهودات هؤلاء الفلاسفة ⁽³⁾.

ونتسيجة لمرحلة التنوير، ورثنا العديد من الأفكار والمعتقدات السائدة السيوم حسول علم الطبيعة: الإيمان بالطبيعة التقدمية التي تؤدي إلى تحسن مسستمر في ظسروف الإنسان؛ التفوق المفترض لهذه الطبيعة على الإيمان البسيط وعلسى الآراء والتقييمات الذاتية؛ الدور البطولي للعلمي؛ الحاجة

المفترضة لجعل كل فروع المعرفة الأخرى علمية، مهما كانت اجتماعية في مواضيعها؛ ولسيس أقله، الحق المطلق في الاستقصاء العلمي الحر كامتداد للحرية بدون رقابة، وهي حرية مطلوبة بغض النظر عن التداعيات الاجتماعية والأخلاقية لهدا الاستقصاء. وبمثل هذا النوع من التراث المثقافي، أصبح في غايسة الصعوبة أن نستخدم مخيلتنا التاريخية العصرية والتي هي ذا لها قد نمت نتيجة العلم - لندرك أن هذه المعطيات لم تصبح همي السائدة في الثقافة الغربية إلا في مطلع القرن الثامن عشر فقط. كان التقبيل السمريع لهدة المعطيات في أوروبا الشمالية والغربية قد استُحث بسسبب الأزمية السي امتدت على كل أوروبا، والتي كانت في الأساس سياسية، ولكنها كانت أيضاً احتماعية في أصولها وأبعادها.

وبحلول سنوات الـ 1680 بدا أن العلم الجديد - سواء في شكله السديكاري أو النيوتوني - عندما كان يربط بالرؤية المسيحية المتسامحة يظهر أنه البديل الوحيد للجمود السياسي وللتعصب الديني اللذين كانا يربطان بشكل متزايد بالسلطة المطلقة في الدولة والكنيسة. وهذا المزج الجديسد بين العلم والمسيحية، كما فصله الإكليروس المتحرِّر في انكلترا وجمه ورية هولندا، كان له استخدامات عديدة. فقد استُخدم لمحاربة الستوجهات السراديكالية الفكرية المختلفة: التوجه إلى المذهب الطبيعي الحديد لدى أنصاره المستعلمين، والمذهب المادي، ومذهب وحدة الوجود والحماس الطائفي للتدين الشعب.......... فالتدين المتحذر بوعي في الفكر، أكثر من ما هو في السطوات والطقوس، كان يمكنه أن يمحو الفروقات بين البروتستانت السطوات ويلغى بالتالى مصدر التصرفات العدوانية والإضطهاد.

ويُـــدين الترويج للعلم على أنه الضامن لنوع من الدين الدماغي للـــصراع الإيديولوحـــي الذي تمَّ خوضه عبر أوروبا من قبل المتنبئين والمسروجين للعلم في القسرن المسابع عمشر. من غاليليو مروراً بـــ چاسندي وديكارت وبويل وأفلاطونيي كامبريدج، كانوا كلهم قد وضعوا الفلسفة الميكانيكية ضد ثقافة "السوقيين". وبالنسبة للانسان الــذي تــصوروه، كــان هنالك نوع من الحلف بين الكنيسة القائمة - ســواء كانت كاثوليكية أو بروتستانتية - والدولة من جهة، والعلم من جهة أخرى. كان غاليليو يأمل في مثل هذا الحلف قبل أن تنال منه محاكم التفتيش. وكما رأينا في لهاية الفصل الثاني، قدم الديكارتيون الفرنــسيون بــشكل مشابه حدماهم للدولة مطلقة السلطة. ولكن مع حلول سنوات الــ 1680 في كل من فرنسا وانكلترا كما يبدو، تعرض التحالف بين العلم التقدمي والدولة - بما يتضمن حرية التقصي [العلمي] وتطبيقاته العملية الواعدة - للضياع، بسبب طموحات الملكية المطلقسة لــــ لويس الرابع عشر في فرنسا وجايمس الثاني في انكلترا. وبالتالي فقد ولد التنوير من أزمة كانت سياسية كما كانت فكرية.

تعديد السلطة المطلقة

في عسام 1685 أبطل الملك الفرنسي لويس الرابع عشر موسوم لانست، وأرسل أكثر من 100,000 بروتستانتي فرنسي إلى المنفي بحثاً وراء التــسامح الــدين. أمـا الباقون فقد كان عليهم إما العودة إلى الكاثوليكية أو مواجهة الاضطهاد والسحن. وتظهر سحلات السحون في باريس بروتستانت محجوزين مع المجرمين العاديين ومع بائعي الكتب المسنوعة وحتى مع ممارسي الألخمية. وفي نفس الوقت الذي هاجم فيه لسويس الرابع عشر الممارسات الدينية للأقلية، خاض سياسة خارجية هجومية هددت وحدة أراضي جمهورية هولندا والأراضي المنخفضة الإسبانية (التي أصبحت بعد ذلك الأراضي المنحفضة النمساوية والتي تسسمى الآن بلحسيكا)، وكذلك المدن والمحافظات في غرب ألمانيا. وفي الكلتسرا، كما رأيسنا في الفصل السابق، سعى حايمس الثاني إلى تثبيت الكاثولسيك في الجيش والجامعات، أي أنه سعى لتقويض القوانين القائمة للكنيسسة الإنكليكانية. كان يعتقد أن الكاثوليك سيكونون حلفاء عندما سسيحاول إلغساء البرلمان والحكم بسلطة مطلقة أنيطت به وببلاطه فقط. ولأن حكمه لم يدم أكثر من أربع سنوات قبل أن يخلع بثورة، فإننا لن نستطيع أبداً أن نعرف إذا كانت تلك السياسة ستنجع. كان كل أهم العلماء الإنكليز ضده، بداية بسبويل وليوتن، وكذلك الكنيسة.

وفي أواخر القرن السابع عشر كانت الرقابة على المطبوعات قد عدادت حقيقة حياة واقعة في معظم أوروبا الكاثوليكية، وكذلك سيطرة الإكليروس على الجامعات (3. وفي نابولي، وحد أنصار النظرية الذرية وهمي العنصر الأساسي في علم الميكانيك الجديد - أنفسهم في المحاكم في علم 1688. وفي نفس الوقت كانت السلطة الملكية المطلقة لسلالة الهاب سبورغ في إسبانيا تُعتبر أمراً مفروغاً منه، بما جعل المراقبين الأذكياء والمعادين، وبشكل واسع، لا يلاحظون ألها كانت في حالة الهيار نسبسي. فحساة في سنوات الد 1660 أصبحت أوروبا الغربية تشبه ما كانت عليه في سنوات الد 1580. كان بروتستانت القارة يخافون على حياقم، وقام الملكوك مرة أخرى بتشريع الإضطهاد الديني، وأخذ اللاجتون الدينيون في المراكز المدنية في الأراضي المنخفضة (*) في حين دُفع المثقفون الفرنسسيون البروتستانت إلى الحج إلى لندن، وأمستردام وبرلين وجنيف. وفي خضم بيئة مضطهدة، حاءت أزمة برزت منها علمانية حديدة.

وكما كان متوقعاً – وأخذاً بالاعتبار للأسباب السياسية المباشرة للأزمـــة – حــــاءت تــــاثيرات الأزمة الأولى في مجال المعتقدات والقيم

^(*) هولندا وبلجيكا. [المترجم]

السياسية. وبدءًا من سنوات الـــ 1680 نستطيع أن نرى تفككًا سريعاً للتقة في عقيدة الحق الإلهي للملوك، وتأكيداً متزايداً بين المنظرين السياسيين على حق الرعايا أكثر مما كان على واجباقهم. ولتبرير الهجوم التسنظيري علي السلطة المطلقة، تحت استعادة أفكار منظري القانون الطبيعسى للمرحلة السابقة (مثل هو يحو چروتيوس Hugo Grotius)، وكـــذلك أصبحت البراهين حول سيادة القانون بدلاً من إرادة الحاكم شمائعة. وربما كان شيوع مثل هذه البراهين بين المناهضين السياسيين للسلطة المطلقة قد شجع الميل إلى العلم الجديد، وإلى الرغبة في التجريب العملي بدلاً من الحفظ، أو التوجه العقائدي ببساطة، وكذلك التعاطف مسع النظسريات العامة التي تعمل تبعاً لقوانين من الممكن توقع نتائجها ولسيس قسوى النروات والأطوار. وقد أعطى الهجوم على السلطة المطلقة والكثلكة مصداقية للحدل البلاغي عن غلبة فكرة الاحتمالات مقابل السيقين المطلق. وهي ليست صدفة أن أحد أبلغ المؤرخين البروتسستانت والمؤيد لثورة 1688-1689، المحادل الإنكليكاني، القسر جليرت بُوكت Gilbert Burnet، قد حادل لصالح اليقين الاحتمالي للمعرفة العلمية وغير ذلك، ضد ادعاءات السلطة الأبدية، وبالتالي المطلقة، التي كان قد أحدثها المؤرخون الكاثوليك(5). وبشكل مماثل انحـر المدافعـون البروتستانت عن الملكية محدودة السلطة إلى البراهين العلمية لتدعيم فكرة وجود النظام والتناغم في الطبيعة، ما يجعل هنالك حاجـة أقـل للسلطة المطلقة في الطبيعة. بالمقابل، قال مؤيدو لويس الرابع عشر في فرنساء أن البراهين المقتبسة من الطبيعة تقلل من عظمة (6)

وقد أعطت الأزمة التي بدأت في سنوات الـــ 1680 الأوروبيين تواصــــلاً مع الأحداث ومع الإيديولوجيات السياسية التي كانت لوهلة ونسيقة السصلة بالوضع الإنكليزي فقط وبالبروتستانت الإنكليز، مثل برنت وبويل ونيوتن ومساعديهم. باختصار، أحضرت الأزمة السياسية لأواخر القرن السابع عشر تراث أول ثورة من الثورات الحديثة العظيمة لستكون الخسط الأساسي في الفكر الأوروبي. وبعد أن أصبح عالمياً، انسدمج التسراث السئوري الفكري الإنكليزي – المرتبط في القاوة بكتابات جون لوك John Locke – بالتقاليد الأهلية المعادية للإكلسيروس، وبالهرطقات الفلسفية، وبالعداء للسلطة المطلقة. كانت الثورة الإنكليزية لأواسط القرن قد أنتجت كتلة من الأفكار السياسية والعلمية غنية ومعقدة بحيث أنه عندما اكتشفها الأوروبيون المعارضون للسلطة المطلقة، أصبحت أهم مصدر للمركب الجديد الذي نصفه اليوم بالتنويري.

كانت الصيغة الإنكليزية للعلم - سواء على شكل مادية هوبز أو النظرية المسيحية لـ بويل، كما رأينا في الفصل السابق - قد ارتبطت بشكل لا فكاك منه، خلال سنوات الـ 1650، بالبحث عن السبديل للتطهرية الجامدة وللطائفية الراديكالية، وكذلك لادعاءات الملكية المطلقة المدعومة من الإكليروس المستقل والمهيمن فكرياً. ويمكن أن نسرى العلم والفلسفة الطبيعية لـ بويل ونيوتن، هذا المعن، على أن نسرى العلم والفلسفة الطبيعية لـ بويل ونيوتن، هذا المعن، على الإكليروس المسيطر والدولة مطلقة السلطة (7). وليس من داع للدهشة بأن المنظرين الإنكليز - من الإنكليكان المتحررين المروجين للعلم، إلى هوبز وأعدائه الجمهوريين - كانوا قد استُقبلوا بتقبل من جمهور القارة الدي كان يرتاب بلويس الرابع عشر وتراثه. وقد شمل هذا الجمهور المونونوت الفرنسيين (French Huguenots) المنفيين، ومحامين وأطباء هولنديين، وشعراء فرنسيين من أصول أرستقراطية متدنية (مثل قولتين وأطباء

Voltaire وحيل كامسل من الصحفيين البروتستانت اللاجئين. هؤلاء السصحفيون المنفسيون إلى الجمهورية الهولندية، بتمكنهم الفطري من اللغة الفرنسسية، استخدموا الحرية المعطاة لصحفهم في حملة واسعة ضد السلطة المطلقة قد وكان يساندهم رسامو كاريكاتير استخدموا الثقافة المطبوعة في هجساء لاذع ضد الملك الفرنسي والإكليروس المتملق له. وأغرقت الكليشيات الرخيصة السوق، مصورة الملوك على ألهم متغطرسون، ورحال السدين كمستملقين مجانين وحدم أوغاد. كانت خطوة قصيرة من النقد اللاذع قبل أن تنقلب ضد كل أشكال الدين المنظم. ومن خلال الترجمات والتفسيرات السصحفية المطولة، عرَّف نفس الكتاب اللاجئين والناشرين المنقفين الأوروبيين والمتعلمين في فرنسا، بالعلم والثقافة الإنكليزيين.



نشرت الجرائد الهوالمدية المطبوعة بلغات مختلفة كليشيات تظهر اضطهاد البروتستانت كما كان يقوم به القساوسة المتحمسون لإرضاء الملك الفرنسي. (بالإذن من متحف تيلر Teyler في هارلم)

فشل المعرفة القديمة

في أواخسر القرن السابع عشر، ومتزاوجة مع الأصول السياسية للأزمـة، كانت هنالك عوامل ثقافية أخرى من النوع التراكمي، أكثر مما كانت من النوع المؤلم بعنف في تأثيرها. كانت الزيادة في الحركة الأوروبية إلى الأمم غير الغربية قد أنتجت أدب رحلات غيى، يصف العادات والمعتقدات التي كانت غير مسيحية بالكامل ولكنها "بشكل حــشري" كانــت مع ذلك أخلاقية. وبالرغم من أن الكثير من العنصرية والتكـــبر الأوروبـــيين كـــان مخلوطاً في الرد الغربـــي على ما كان غير غربيه، ولكن مع أواخر القرن السابع عشر كان الأثر التراكمي لأدب الرحلات يدفع للتساؤل عن الصحة المطلقة للعادات الدينية الأوروبية المتى كانت تُعتبر لفترة طويلة ألها الأسمى، خاصة من قبل الإكليروس. كانت الكنيسية الكاثر ليكية الفرنسية قد جادلت بأن كل الشعوب تمتلك في قلوها الإيمان بالله؛ وقد حول أدب الرحلات هذا الادعاء إلى هراء. وليس أقل من ذلك، كان قرن من الجدل الكلامي للبروتستانت ضد . الكاثوليك حول السلطة الإنجيلية للنسخة الكاثوليكية من المسيحية، قد حوّل الإنجيل، طوعاً أو كرهاً، إلى مجرد وثيقة تاريخية (*). وبتصغيره إلى القياس البشري، أصبح مضمونه مطروحاً للاستقصاء الشكوكي. كان صعوبة بالضرورة على الإكليروس.

في نفسس السوقت كان التعلّم يزداد في انكلترا واسكتلندا (وربما أيسضاً في الجمهسورية الهولندية). وعلى الأرجح، على حانبسي قناة المسانش، ومع حلول عام 1700، كان أكثر من 50 بالمائة من الذكور

^(*) بشرية وغير إلهية. [المترجم]

متعلمين بشكل أو آخر. ولم تكن تلك النسبة في فرنسا، بأي مقياس، كلارتفاع؛ ولكن بعد عام 1700 كانت قد بدأت بالازدياد، ولم تكسن راكسدة أو متقلصة. وفي ألمانيا البروتستانية كان التعلم، بمعنى القدرة على القراءة، يبدو قد أصبح منتشراً، بالرغم من أنه بأي مقياس لم يكسن ظاهرة أكثرية أو عامة في لهايات القرن السادس عشر. ومن الصعب بشكل رديء حساب النسبة المتعلمة في أوروبا الحديثة المبكرة، ولكن يبدو ألها كانت في ازدياد بين ذكور المدن، وربما أيضاً بين النساء بعد 1680 أوروبا الريفية أو الفقيرة؛ ما كان بالتالي يزيد في اتساع الفحوة بسين ثقافسة النحسبة والعامة. كانت أزمة الثقافة الغربية التي ولدت امتساساً واسسع الانتشار للعلم الميكانيكي الجديد عميقة، بالتحديد بسسبب وجود هذا العدد الكبير من المواطنين المتعلمين، أكثر من كل بسسبب وجود هذا العدد الكبير من المواطنين المتعلمين، أكثر من كل بحمع مماثل في الغرب منذ العصور القديمة.

كانست الأزمسة قسد نستجت أيسضاً من فشل الثقافة القديمة السكولستيكية في التعامل بفعالية مع التحديات التي طرحتها المعطيات الجديسدة التحسريبية، والمكتسبة بالممارسة. فعلى امتداد القرن السابع عسشر، مسن هجوم اليسسوعيين على غاليليو، إلى عدم الرضا عن الديكارتسية بسين رجال اللاهوت الفرنسيين والهولنديين، كانت ثقافة النحسبة تُحدَم بشكل سيئ من قبل حماة الاستقامة [المسيحية] فلسفياً الوديئاً. وفي القرنين السادس عشر والسابع عشر، كان رجال اللاهوت، الكاثولسيك والبروتستانت، قد وضعوا قضايا الميتافيزيقيا مثل عقيدة التحول (تحويل القسيس للحبز والخمر إلى حسم ودم المسيح)، وعقيدة الوجود المتحد (اتحاد الخبز وجسم المسيح في آن معاً) وعقيدة الثالوث المقدس، على عاتق السكولستيكية. كانت عقيدة أرسطو حول الشكل

هي المكون المفتاح في تفسير كيف كان يمكن للخبز والضيف (حسم المسيح) أن يستمرا بإعطاء الشعور بأهما خبز، ولكن الروح أو الشكل يكون قد تحول إلى المسيح بحسداً. كانت السكولستيكية ترتكز على أرسطو بعد جعله مسيحياً. كان الإكليروس يدرسولها في مدارس النحية، ومن هنا جاء اسم هذه الفلسفة(*). ولكن مبكراً منذ سنوات الد 1680، بعد مواجهة غاليلو مع الكنيسة، ونشر الخطاب عن المنهج لد ديكارت، أصبح واضحاً أن أرسطو وبطليموس لم يعودا مناسبين لوصف كيفية عمل العالم الطبيعي، سواء السماوي أو الأرضي. لكن رجال الدين المروجين للسكولستيكية فشلوا في إيجاد البديل لفلسفة تم رجال الدين عصر سابق وكانت تحتاج بشدة لأن يتم إعادة تنشيطها.

كان التهديد لميتافيزيقيا الاستقامة المسيحية حقيقياً ومباشراً، لكن الإكليروس في المسدارس كانسوا متمسكين بسصرامة بالتفسيرات السكولستيكية القديمة. كانت "الأشكال" ما زالت تحرَّك المادة، وليس السفرات أو الأحسمام في تصادمها. وبحلول سنوات الس 1680 كان الأرسطوطاليون ما زالوا يحتلون مواقع السلطة في أية مدرسة تقريباً في أي بلد أوروبي، لكنهم في غرب وشمال أوروبا كانوا قد أصبحوا في مواقع الدفاع. في ذلك الوقت كانوا يسعون بشكل يائس – وأحياناً بدون تفكير – للحفاظ على الاستقامة الإيديولوجية في مواجهة التدمير السدي تعرضت له الفلسفة الطبيعية الأرسطوطالية. ولا عجب إذاً أنه بحلول عام 1700 كانت السكولستيكية في تراجع. كان السؤال قد أصبح أي جسم فلسفي سوف يأخذ مكالها ويستطيع أن يحافظ على

^(*) السكولستيكية اقتباس Scholastic من كلمة scholar باللاتينية والإنكليزية. [المترجم]

المسيحية المتحررة (الليبرالية)

وفي النهاية أدرك بعض الإكليروس الأكثر مهارة - وبشكل واسع في أوروبا البروتستانتية - أنه كان هنالك حاجة لتديُّن مسيحي جديد، وو حسدوا أسسه في العلم الجديد. كانت توليفة العلم والدين قد برزت لأول مرة بين الإنكليكان المعتدلين، الذين كانوا قد اضطروا، تحت وطأة الثورة الإنكليزية، أن يعيدوا التفكير في العلاقة بين النظام الطبيعي والمحستمع والسدين. وفي نفس الوقت كان كل مسيحيي أوروبا - من الفيل سبوف الألماني ليبنيز، إلى القس الديكارتي مالبرانش - يضطرون لإعادة هيكلة الأسس الفلسفية للمسيحية، حتى تتواءم مع صيغة أو أحسري مسن العلم الجديد. ولم يكن مفاحئاً أن الإنكليكانية المتحررة - السين تسزاوجت، كما حصل في سنوات الـ 1690، مع العلم النيوتوين – قد أخذت المبادرة في هذا المشروع. كانت محاضرات بويل من قبل النيوتونيين الأهم تترجم بسرعة إلى مختلف لغات القارة، وكان صمويل كلارك قد بقي، خلال معظم القرن، اللاهوتي الرائد للصيغة الإلهــية للتنويــر. وبعــد ذلك، في القرن الثامن عشر، استعان روسو Rousseau بتعاليم كلارك، في حين أن الماديين الفرنسيين، مثل بارون دلباك Baron d'Holback، رأوا فيه واحداً من أعدائهم الأساسيين.

حاء علم بويل وليوتن مترادفاً مع الصيغة الليرالية للمسيحية. وبتافض شديد مع الجمود العقائدي للكنيسة الكاثوليكية الفرنسية أو الأصولية الكلفينسية، قسام رحال اللاهوت الإنكليز، تبعاً لتقليد الأفلاطونسيين في كامبريدج، بالتبشير بدين طبيعي مبني على توقعات معقولة بالخلاص في الحياة الأعرى، وبالمكافأة في الحياة الدنيا. كانت بعض العقائد قد أعذت تختفي بهدوء، مثل تحول الخيز والخمر وحتى الثالوئسية، وكذلك الإيمان بوجود جهنم. كانت قوانين العلم تثبت

وحسود الخالسق. كان غرس الإيمان بالنظام، اجتماعياً وطبيعياً، يعطى الألسوية على العقائد المعقدة التي كانت مثار جدل متزايد، مثل وجود جهنم. فجأة برزت إلى الوجود صيغة للمسيحية تركز على الإنجازات في هذا العالم، على المصلحة الذاتية المقولبة مسيحياً؛ كما اعتنقت هذه السيغة الكون الطبيعي كما رسم خطوطه العلم الجديد. ونستطيع أن نجسد عقائد، مثل التخطيط والتناغم، يبشر ها من على منابر كنائس لسندن المرفهة، وكذلك في الكتب التي كتبها البروتستانت الهولنديون التقدميه ن (10).

وبعد عام 1689 أصبحت المسيحية الإنكليزية المتحررة مرتبطة في أذهان الأوروبيين بتطورين غير عادين. الأول الثورة السلمية الناجحة عاميي 1688-1689 التي خلعت الملك مطلق السلطة، حايمس الثاني، وأقامست السسيادة السيرلمانية؛ واضبطرت نائسب الملك الهولندي، وأقامست أف أورنج William of Orange إلى قبول مرسوم الحقوق Bill of Rights كواحد من شروط تنصيبه على العرش الإنكليزي. وقد أقامت ثورة 1688-1689 أيضاً تسامحاً دينياً محدوداً لكل البروتستانت الإنكليز، ولكن، نظرياً، ليس للكاثوليك أو للمعادين للثالوثية المسيحية. كسان الحسدث السئاني الستجديدي هو العلم النيوتوني. ففي سنوات السياسية لعسام 1689 وكسذلك المركب النيوتوني، وربطوا الواحد السياسية لعسام 1689 وكسذلك المركب النيوتوني، وربطوا الواحد.

فحاة جاء هذا الإجماع الذي تم صهره في انكلترا ليتناقض بشدة مسع السلطة المطلقة المتقلبة في القارق. وقد بقيت الكنيسة الإنكليكانية الوطنسية قابلة للحياة ضمن التسامح الديني المحدود، وقدم رجال الدين الطلعسيون التبريرات للمثورة وللحكومة الدستورية، وكان العلم

التجريبي قد كشف قبل ذلك قوانين الكون الخفية. كان بالإمكان تبنّي السنظام النيوتوني للكون بقوة على أنه النموذج لكون مستقر، متناغم، فيه ملامح معتدلة لكيان مسيحي منضبط بالقانون وليس بإرادة عسشوائية ذات نيزوات. كان هذا الكيان إنتاج طبقة تتبنّى النظام البرلماني بشكل واسع: ملاك الأراضي والتجار الناجحين والناخيين من أصحاب الأملاك الحرة. كانت الثورة السياسية ضد السلطة المطلقة قد أنجزت بدون اضطراب اجتماعي، بدون تمرد من الطبقات الدنيا. وليس أقلب، لقد أثبت التحالف بين انكلترا والأراضي المنخفضة فعاليته بوجه المسارد الفرنسيي. وبحلول عام 1710 كان قد تم إذلال لويس الرابع عسشر في أرض المعركة؛ فقد خسر الأراضي التي كان قد احتلها في الأراضي المنخفضة الشمالية، وكانت حزائنه فارغة. وفي تلك الفترة، علينا أن لا نقلل أبداً من التداعيات الثقافية للنصر العسكري أو الهزيمة.

المحيط الدولي

ولكسن قسبل أن نستكشف هذا التنوير النيوتوني المنتصر، وكذلك السبدائل السراديكالية السبق قُدمت لتواجه إقراره بوحدانية الخالق من قبل أصحاب المذاهب المادية ووحدة الوجود والملحدين – والذين هم أنفسهم كانسوا مفتونين بالعلم الجديد – علينا أن تتفحص الاستخدامات المختلفة التي وُضعت فيها المعرفة العلمية خلال الأزمة في أواخر القرن السابع عشر. كسان المركز النفسي على سطح الأزمة يقع، كما هو متوقع، ضمن الثقافة البروتستانتية. ففي مقابل الاضطهاد والهجرة كانت الردود التقليدية من تقوى وصلاة وتنبؤات إنجيلية تظهر غير كافية بشكل متزايد.

ويمكننا أن نأخذ كنموذج للتقاليد البروتستانتية القديمة التي كانت تحست التحدي، عقلية أحد المنشقين البروتستانت من جنوب انكلترا،

صمويل جيك Samuel Jeake (المولود عام 1652). كان تاجراً عالى المتعلم يقرأ بشكل واسع، وكانت عائلته قد حبذت حانب المتطهرين خلال الحرب الأهلية، وهو قد ساند ثورة 1688-1689. وبالفعل فهو الو كان اسكتلندياً لظهر جيك بشكل كبير مثل معاصره جون واط، الذي سوف نلتقيه في الفصل التالي. ولكن على عكس واط كان جيك تاجه أ أكثم من ما كان مدرِّساً علمياً وحرْفياً. ومن سن مبكرة بدأ جيك في تفسسير الأحداث في حياته، وكذلك الثورات في السياسة، عصطلحات تنجيمية. هذا لا يعني أنه لم يكن يعرف شيئاً عن العلم؛ هو بالتأكيد كان قد قرأ أطروحة وليم هارفي عن علم التشريح والدورة الدموية. لكن فاتته عماماً ثقافة الجمعية الملكية ونشر برنسيا (1687) ل نيوتن. وفي مطلع سنوات الـ 1690 وجد نفسه في موقف الدفاع عــندما حاول أن يبرر التنجيم "بالاختبار التجريبـــى"، وأن يثبت أن الأحسداث في عامسي 1688-1689 تتواءم مع التغيرات الراديكالية في الكواكب في تلكما السنتين(11). وبالرغم من الثقة المتنامية بالعلم، لم يخسب إيمانمه بالتنجسيم أبعداً؛ ولا إيمانه بأن أحداث حياته قد كتسبت مسبقاً بطريقة ما في التنبؤات الإنجيلية. وهو مثل جون واط -الــذي كان عماً لــ جايمس واط الأكثر شهرة - كان قد عرف على الأرحم بالاستمشرافات التنجيمية للمتنبئ الراديكالي جون پورداج John Pordage، لكن جيك لم يُظهر براهين على اهتمامه بالعلم كما كانت عائلة واط.

وفي سنوات الــ 1690 كانت الردود الاستشرافية على الأحداث الكــــبرى مــــا زالت منتشرة في طول أوروبا وعرضها. كان القسيس الهوغونوتي واللاجئ، بيار جوريو Pierre Jurieu، وأتباعه، قد تعرفوا علـــى لـــويس الرابع عشر على أنه عدو المسيح في التنبؤات الإنجيلية،

وبالـــتالي وبدون مفاجأة توقعوا ابتعاده عن العرش. كان جوريه ينظ بعين عدائية باردة إلى الدين الطبيعي، وعملياً إلى أية صيغة للعقلانية البروتستانتية التي كانت تحرم رجال الدين من دورهم المستقل والمهمن في الدولسة. وكسان هسو قد اضطَهَد كلامياً لاحتاً هوغونوتياً آخر، الصحفي بيار بائيل Pierre Bayle والذي بدوره استخدم كتابه الموسوعي القاموس التاريخي والنقدي Dictionnaire historique et critique للسخرية من الجمود العقائدي للذين يحاولون التنبؤ بالمستقبل، كما أنه از درى السلطة المطلقة (12).

كان الرحال المدنيون [غير المتدينين]، مثل باييل، المنتشرين بشكل واسمع في أزمة نحاية القرن، قد تبنُّوا العلم الجديد - وفي حالة بايبل في شكله الديكارتي - على أنه الترياق المضاد للادعاءات السكولستيكية للإكليروس المستقيم، سواء الكاثوليكي أو الكلڤيني. وبالطبع كان الفكر الموسوعي الجديد بشغفه بالنظام، مديناً بشدة للمنهج البايكويي في التصنيف والتحميع. كان باييل الموسوعي المتقدم في عصره، وحيث بحدد قاموسه يعاد تحريره أو يقلد، في القرن الثامن عشر، سوف نجد أيضاً صحفيين ذوي اهتمام شديد بالعلم الجديد.

كانـــت رؤية بايكون ودعوته لتصنيف كل المعارف، لا تتطلب علم بويل أو نيوتن لتبقى حية وتطبق. كانت تجذب إليها منظمي المعرفة، المنين كانوا مرتبطين مباشرة بالكلمة المطبوعة والذين - مع نهايات القرن الـسابع عــشر - كانوا يواجهون مهمة ضخمة في محاولاتهم أن يتابعوا، ببساطة، مسار كل ما كان ينشر في ذلك الوقت. كان خط التأثير من بايكون إلى الموسوعة العظيمة للتنوير، الأنسيكلويديا Encyclopédie لـــ ديدرو (1751) يَظهر عبر عالم الصحفيين مثل باييل، والناشرين اللاجئين في جمهسورية هولندا الذين كانوا مضطرين لابتكار نظام للتسصنيف ووضع الكاتالوجات حتى يستطيعوا اللحاق بمخزوهم من المطبوعات (33). كان تقبلهم للعلم الجديد ينبع حزئياً من سهولة بيعه، ولكن هذا التقبل قد نما أيضاً من إحساسهم الذاتي بالحاجة إلى النظام في العالم حولهم. والعدد المغالى فيه للاجئين الهوغونوت - العديدون منهم كانسوا بائعي كتب باريسيين - الذين أنشدوا بعد عام 1685 للمطابع الأكتسر حرية في انكلترا والأراضي المنخفضة كان يعني أن المطابع التي كانست متقسلة للعلم الجديد، كانت أيضاً موجودة في المراكز المعادية للمسلطة المطلقة وللدعاية الكاثوليكية. وتقريباً بجهدهم وحدهم، قام الناشرون اللاجئون باختراع المجلة الأدبية الفرنسية التي كانت تمدف إلى انتشار دولى.

كان من بين أهم مروِّجي العلم الجديد في القارة الأوروبية، حاصة بسشكلها النسيوتوفي، القس الكلڤيني الليبرالي والصحفي جان لو كلارك Jean Le Clerck. كانست صحيفته، المكتسبة الكونية والتاريخية والتاريخية عولندا - تنشر أخباراً عن برنسيا إلى آلاف القراء الفرنسيين، كما كانت تدافع بشدة عن المسيحية الليبرالية المتحررة للإنكليكان المعتدلين. بالإضافة إلى ذلك تبنسي لو كلارك نظرية المعرفة لصديقه، الفيلسوف الإنكليزي جسون لوك 10، وفي حين كان هو نفسه في المنفى نتيجة القمع المفروض من ملوك آل ستيوارت، قام لوك بالعمل على كتابة مقالة تتعلق بالفهم البسشري Essay Concerning Human Understanding البسشري كانسان، وهي نظرية أعطت القليل من القيمة للأفكار الذاتية (التي تأتي بالسليقة) أو لقوى نظرية أعطت القليل من القيمة للأفكار الذاتية (التي تأتي بالسليقة) أو لقوى التقاليد. كانت تقول بأن الأحاسيس هي نقطة البداية لكل المعارف. كان لوك قد وصل إلى مرحلة النضج الفكري تحت تأثير عميق بالعلم الجديد

كما فسره مطولاً روبوت بويل، وبالتالي لا عجب أن فلسفته وضعت التأكسيد علمى العالم الخارجي والمادي كنقطة بداية لكل ما يستحق أن يُعرف.

كسان لوك ومكانته بين الدوائر البروتستانتية العالمية رمزاً للأزمة الأوروبية ولحلها. كان قد هرب في سنوات الـ 1680 كمعارض إنكليزي للسلطة الملكية المطلقة بحثاً عن الأمان إلى الجمهورية الهولندية. كان يعيش هاناك تحت اسم مستعار، وأصبح مرتبطاً عن قرب بالكلفينيين الليبراليين مثل لو كلارك، وكذلك اللاجئين الإنكليز من خلفيات راديكالية، مثل التاجر الكويكر بنجامين فولي Benjamin Furly. كانسوا يناقشون معاً كل مظهر على المسرح السياسي المعاصر: التهديد من فرنسا، وخطر الاحتياح؛ وأفكار لوك عن السيادة البرلمانية، والذي كان قد اشتغل عليها بشكل أولى في مطلع سنوات الـ 1680 عندما بدا أن اعتلاء جايمس الثاني للعرش أصبح لا مفر منه. وليس أقله، كان هــو وفولي يعرفان بشكل جيد آخر النظريات الطبية وآخر المصلحين الطبيين الذين كانوا يحاولون تطبيق النظريات الميكانيكية والهرمسية، في نفىس السوقت، في ممارسالهم (15). ونحن نرى في لوك ودوائره تلاقى الاهتمامات بالعلم الجديد والعداء للجمود العقائدي وللسلطة المطلقة؟ باختــصار التنوير في الحالة الجنينية. ومع ذلك، حتى **لوك** لم يكن قادراً على المستابعة المشمرة لرياضيات نيوتن في برنسيا. وبدون المفسرين المطولين الجدد لنظام نيوتن، فسيبقى هذا النظام معرفة محصورة بفئة قليلة من الموهوبين. أحد أعضاء حزب لوك في انكلترا، ويج مشهور وأحمد النسبلاء، كتب إلى لوك عام 1706 حول المرحلة الجديدة التي كانسوا يسشهدونما في الفكر والثقافة: "هناك نور وهاج أحذ ينتشر في العالم، خصوصاً في تلكما الأمتين الحرتين انكلترا وهولندا... وهنالك استحالة في منع الآداب والمعارف من التقدم بنسب أعظم من أي وقت مسضى". كل ما كان يمكن أن يفسد العصر الجديد للتنوير، كما أخبر لوك، كان يمكن أن يأتي من المتعصبين للدين ومن الملحدين (16). وكما سيظهر الوقت، سيكون هنالك الكثير من الإلحاد في عصر التنوير.

وكميا في دوائر لموك ولو كلارك الدولية، خلال سنوات ال___ 1690، يمكنينا أن نرى الارتباك في الإمكانات المفتوحة أمام المشخص المعلم في البحث عن البدائل للاستقامة الجامدة وللتسلط المطلق. كان تأثير أصحاب مذهب هرمس - مثل الألخمي أف. أم. قان هلمنت F.M. Van Helmont (توفى 1698؟) - ما زال واضحاً، وفي الحقيقة كان فولى نفسه يؤمن بعقيدة التقمص الصوفية، أي بمحرة الأرواح - إلى أحسام أخرى - بعد الموت(17). وعلى العكس من ذلك كان لو كلارك ورحال الدين اللاهوت الليبراليين الهولنديين يجادلون من أحمل العلم، وبوحدة الخالق في كل الأديان، والتسامح؛ في حين كان الصحفيون اللاجئون الشباب - والذين قاموا بعد ذلك بتحرير كتابات باييل وأصبحوا ماديين راديكاليين - قد وحدوا في دائرة فولي ومكتبـــته مكاناً مشوقاً للتجمع. كانوا قد تجمعوا سوية بسبب الحرب ضد فرنسسا، وبسبب الخوف الحقيقي من احتياح فرنسي. وكان يزورهم راديكاليون إنكليز من توجه "التفكير الحر"، مثل الشاب جون تولسند، المذين كانوا يسعون لإقناع أتباع بتفكيرهم؛ كانت الصيغة الراديكالية للتنوير تختلط في الأيام الأولى بالاعتدال.

في تلسك المسرحلة من تاريخها الثقافي-الحضاري، كانت المعرفة العلمية ما زالت إلى درجة كبيرة موضوع مبادئ فلسفية، ونظريات عن علسم الكون، وقواعد للتحليل المنطقي. كانت جزءًا من البحث عن مركّب بديل - بين المواطنين المدنيين، والأطباء، والتحار، والصحفيين،

والسسياسيين، ورجسال الدين المتحررين - كانت طريقة للخروج من الأزمة التي تسببت كما السلطة الكنسية والملكية. ولم يكن العلم النيوتوني قد أصبح - كما سيكون في سنوات الـ 1720 - حسماً من المعارف يستطيع المواطن المدنى أن يتمكن منه ويمارسه ويطبقه. ومع ذلك كان هــنالك اســتخدامات غير عادية كان يمكن من خلالها الاستفادة من الفلسفة الطبيعية في بيئة من "حرية فلسفية كاملة"، كما وصف مراسل ا لو كلارك الجو الثقاق الذي كان سائداً حوله.

كان النهر الجديد الذي شعَّ في شمال أوروبا يركز على السحر والمستقدات اللاعقلانية، كما كانت ثقافة النحبة تعرفها. وقد أطلق كاهن هولندى ذو توجهات عقلانية، بلتسار بكر Balthasar Bekker ما سوف يصبح برهاناً مشهوراً ضد الشعوذة والسحر. ومن موقعه كمــواطن في إمبراطورية واسعة في أعمال البحر، راكم بكر كتالوچاً كثيفاً من المعتقدات الخرافية والممارسات السحرية التي كانت موجودة في موطنه وفي الخارج. وبعد أن تعرف بكر على التحليل المنطقي والعلم الجديد، بقراءة ديكارت، تقبلهما كليهما، مع احتفاظه بصيغته الخاصية مين الاستقامة المسيحية، وفي الأماكن الذي كان الإنجيل يتحدث فيها بلغة الناس، مثلاً عندما يؤكد على مركزية الأرض، كان بكر يقلل من أهمية علم الكون في هذا الحديث على أنه كلام ضروري للاحتفاظ باهتمام العامة. وهو قد شحب كذلك عقيدة تحول المادة إلى جــسم ودم المــسيح على ألها، ببساطة، غير منطقية (18). وحيث كان الإنجــيل يــتكلم كصوت للخالق - كما في التنبؤات التي تصف اليوم الآخسىر والظروف التي تسود فيه – كان يأخذه بحرفيته. كان المذهب الإيماني والديكارتية يختلطان في ذهن بكر - كشيء نموذجي في مرحلة الانستقال السذي تصفه - بما يسمح له بالقيام بمحوم نظري كبير على

السحر، مع استمراره بالإيمان بالألفية السعيدة وبالتنبؤات الإنجيلية (19). وقد أهدى كتابه الهولندي، العالم مسيحوراً De Betoverde Wereld (1691)، إلى الرياضي ومحافظ بلدته (burgermeester)، فونكو Franker ، وفيه وضع الفلسفة الميكانيكية لـ ديكارت مقابل أعمال المشعوذة والتمشييح tovery en spokery. وقد سعى بكو لـ "نفي الــشيطان مــن العالم وربطه في جهنم بحيث يستطيع يسوع الملك أن يحكه بحرية أكهر". كما أنه وسم الكنيسة الكاثوليكية بألها مملكة السشيطان (20). وعندما ترجم كتابه المدرسي، ضد السحر وضد قدرة الـشياطين، إلى الفرنـسية، أسكت بكو في النسخة الفرنسية الهجوم المباشر علم الكثلكة وحصر نفسه بالهجوم على شعوذة القساوسة "المستملقين" للبابا. وقد أخذ كتاب بكر بالفرنسية موقعه بين عدد من تلك الهجمات على التدين الشعبي التي صدرت عن الدوائر العقلانية الفرنسسية. وقد تسبب الكتاب بسيل من الانتقادات، معظمها كانت مدفوعة من قبل رجال الدين، الذين رأوا في بكو واحداً من الأنصار المتطرفين للعقلانية، حاهلاً بالقدرة الحقيقية للشياطين والجنيات.

وقد استعان كتاب بكر بالعلم الجديد ضد المذهب الطبيعي الوثني عسند السناس، وأصبح كتاباً معيارياً واسع الانتشار في بدايات عصر التنوير. ويمكننا أن نرى بكر كشخصية انتقالية، لا يختلف عن ليوتن، في جمعه للعقلانية العلمية مع تقوى دينية شديدة ومع نوع من الميل الدماغي للتنبؤات. ومع ذلك فكلا المفكرين توجها إلى المجتمع المدني وإلى رجال السدين المتحررين؛ وبالفعل، كما يمكن أن نتخيل، لقد تخاصه بكر مع غيره من الإكليروس الكلفيني. لنتذكر أن نيوتن كان حذراً في حصر عدائه للتوجه الثالوثي للمسيحية في النقاشات مع رجال الدين الذين كانوا يتبعونه، وربما، مع جون لوك (21).



في هذه الكايشيه المؤيدة للكافينية، يبدو بكر مطروداً من الكنيسة من قبل الشيطان. كان يركب كتابه ضد الجنيات. (بالإنن من متحف تالمرز، هارام)

وفي فرنسا كانت الديكارتية قد استُخدمت من قبل الإكليروس المساندين للسلطة المطلقة لتقديم العظمة لـ الملك الشمس. وبالفعل، كان أحد الهوغونووت الفرنسيين بين الأوائل الذين هاجموا أولئك الموظفين الكبار العلميين، الذين حادلوا بأن العلم يجب أن يخدم أهدافا أخرى أكثر إنسانية (22). وفي أيدي البروتستانت الهولنديين، مثل بكو، كان بإمكاننا أن نرى إلى أين كان يمكن أن يقود العلم الديكارتي لو لم تكن له هذه الارتباطات السلبية مع السلطة المطلقة الفرنسية، ولولا الخوف المستمر حول التداعيات من الفكر المادي لنظرية ديكارت عن المسادة. كان وصف ديكارت بأن التفكير يحدد الوحود يمكن الرحال والنساء من التفكير لأنفسهم، وفي تلك العملية يمكنهم تحدي قرون من الخرف والمعتقدات الخرافية.

ولسيس مستغرباً أنسه على امتداد القرن السابع عشر، استمرت السشكوك بين الإكليروس حول معنى فصل ديكارت حارياً للفكر عن المحسم. كان العداء الهولندي للديكارتية صاحباً في سنوات السـ 1640 بسبب أعطار المذهب المادي. وكان أفلاطونيو كامبريدج قد سعوا إلى مسبررات مماثلة، في سنوات السـ 1660، لتوجيه الجيل الجديد من الطلبة بعسيداً عسن الفلسفة الفرنسية. وكما رأينا في الفصل السابق، كانت تعاليمهم هي التي كوّنت تفكير الشاب إسحق نيوتن. ومتأخراً إلى عام في الديكارتيون الإسكتلنديون في أدنبرة يعلمون ديكارت بنشاط، في السوقت الذي كانوا يحدرون فيه من المحاولات الإلحادية لاستخدام الفلسفة الميكانيكية لتقويض الدين (23). وكل تلك الإندارات، مهما كانت السيمة ومسئدرة، لم تكن أكثر من سوابق لحقتها التأثيرات الهرطقية التي صنعها فيلسوف أمستردام بندكت دو سينوزا Eenedict de Spinoza المحاود.

سينوزا والسينوزية

ولسد سپنوزا في عائلة يهودية هاجرت حديثاً من البرتغال، وكان أبسوه تاجسراً. قرأ سپنوزا ديكارت كجزء من تربيته الدراسية. وكما وضعه أحد كتاب السير المعاصرين، تعلم سپنوزا من ديكارت: "أن لا شسيء يجب أن يُقبل كحقيقة، ما عدا ما كان قد تم إثباته بمنطق حيد وصلب" (24). وقد مزج سپنوزا قراءاته لد ديكارت مع معرفة عميقة للنسصوص العبرية الكلاسيكية. ومن هذا المزيج صهر حلاً للفصل الحديكاري بسين الفكر والجسم يتضمن تداعيات مدمرة لكل أشكال الدين المنظم. كل مخاوف القرن قبله تحققت في سپنوزا. لقد بني صيغة الدين المنظم. كل مخاوف القرن قبله تحققت في سپنوزا. لقد بني صيغة ذات تسوجه طبيعي مجذرة فلسفياً للعالم الإنساني والمادي وسمه جون

تولسند - الإنكليزي الراديكالي من أتباع برونو - بالهائتنية أو مذهب وحسدة الوجود مادة الوجود (25) Pantheism باحتصار، أكد سپنوزا وجود مادة واحسدة لامتناهية في الكون، هي بالتحديد الطبيعة أو الإله. وقد حادل أنه كان من غير المنطقي أو متناقضاً ذاتياً وجود نوعين من المادة، كما كانست تقسول الميتافيزيقيا المسيحية؛ بكلام آخر الحديث عن لانمائية الخالسق وبشكل مفصل محدودية المادة. وبصيغة ديكارتية حقيقية تابع سپنوزا منطقه إلى لهايته الواضحة والمتميزة. ففي كتابه وقائع لاهوتية سيسيدية الواضحة والمتميزة. ففي كتابه وقائع لاهوتية سياسية 1670) قسدم مذهبه سياسية الوجود بصيغة تُقرأ بسمو، وربطه بفلسفة الحرية الكاملة من كل قيود فكرية وبتوجهه الجمهوري.

وفي خضم أزمة أواخر القرن السابع عشر، أثبتت السپنوزية على ألما الهرطقة الأشد سماً، وكان دينها للعلم الجديد بما أخذت منه، أمراً لا مفر منه. لقد قبل سپنوزا كل التعاريف الديكارتية والميكانيكية للمادة والحسركة. ثم قام بشكل فاسد بجعل المادة تنهار إلى روح، الخالق في الطبيعة، وبذلك، أصبح كابوس الفلاسفة الطبيعين المسيحيين حقيقة. في السبداية كان هوبز ثم جاء سپنوزا - مختلفين جداً، بالتأكيد، في فلسفتهما عن الحكومة - وكليهما كانا مرتاحين للتفاسير الصافية التي قدمستها المذاهب الطبيعية والمادية والموحدة للوجود، للإنسان والمجتمع والطبيعة. ومهما كانت الصفة التي نستخدمها يجب أن لا نجعل مبهماً الطبيعة. والمعامرين لهذه المذاهب: الإلحاد.

وللى يومسنا هذا ما زال المذهب السينوزي لتلك العقود تاريخاً مغلفاً بالسضباب. بالنسسبة لمعارضيه كان في كل مكان؛ لكن حاوِلْ أن تجد شخصاً واحد يعلن نفسه من أتباع سينوزا. وعندما كانت السلطات تجد واحداً كان غير حكيم بما يكفى بنشره أفكاره كانت تقوم بجبسه. لقد فرخت الجمهورية الهولندية سپنوزا، وهناك كان يمكن العثور على فكره كواحد من الصيغ المبكرة والراديكالية للتنوير، في رجال لهم مواقع في الدوائر الحناصة حداً لرجال المهن والتجار، وكذلك الناشرين والصحفيين. كانوا يخترعون أطروحات سرية ويوزعونها، وبحد ف على الأنسياء؛ كانسوا يتبنون كل علم ويعلمون أنفسهم الرياضيات. كانوا جمهوريين ناقدين للسلطة الملكية، ولم يكن لهم أية حاجة لرجال دين أو لعقائد الكنيسة الهولندية التي تم إصلاحها، والتي كان لها الحق بالتحقيق مع الهراطقة، ولها القدرة على إجبار السلطات على القيام بما يسكتهم. وفي رسسائلهم الخاصة كسان أنسصار سپنوزا يصفون الإله الرحيم للمسسيحية على أنه "إله الكسول"(26). باختصار لقد اهتموا بأنفسهم السلوى الفكرية.

نحسن نعسرف عن موظف بريد، كان يخدم في الإدارة الحكومية النمسساوية في بروكسل، في مطلع القرن التامن عشر، كان من أتباع سينوزا. وكسل شيء يبدو غير مؤذ بما يكفي من هذه المسافة إلى أن ندرك أن هذا الموظف ساعد بشكل شبه أكيد أصدقاء الناشر ليشحنوا مطبوعات سرية وبدَعيّة إلى فرنسا لتقويض سلطة الكنيسة والدولة معاً. وفي السنهاية، في سسنوات الس 1740 خسر وظيفته لأنه لم يستطع أن يقساوم إغسراء نشر وتوزيع مطبوعة هرطقة أحرى، لفرنسي من أتباع المذهب الجنسين، عاجم فيها السلطة المطلقة (27).

كسان يمكن خسارة الوظائف والمهن في تلك المرحلة إذا تم الهام شمخص باللاتسديّن، وبشكل خاص باتباع مذهب سينوزا. وفي عام

^(*) Jansenism: مـذهب الاهوتـي يقـول بفقدان حرية الإرادة وبأن الخالص الديني هو لفئة محدودة جداً. [المترجم]

1668 حُكمه في أمهستردام بالسجن لعشر سنوات على طبيب يحمل كسذلك إحازة محاماة كان ضمن دائرة سينوزا، قام بالتجديف العلني للتقالميد اليهودية-المسيحية. وقد مات في السجن بعد سنة من ذلك، ورحمل ديسن كلڤسيني تحسرري ذو سمعة عالمية، فيليب ڤان لمبورخ Philip Van Limborch مشي حطاه بحذر شديد في وقت كان فيه زمسلاؤه يسضايقونه ويستجوبونه بانتظام حول أفكاره (28). وفي مطلع القــرن الثامن عشر، حسر تستوت دو ياتو Tyssot de Patot -أستاذ الفليسفة الطبيعية والرياضيات في دفتتر Deventer في الأراضي المنحفسضة - وظيفته لأنه كان يحمل أفكاراً هرطقية، كما نُبذ من المحتمع المسؤدب. ولم تكن صدفة أنه كان يعرف تولند في لاهاي، حيث كانا يتبادلان النصوص السرية، وهو شكل من التواصل حول الأفكار الهرطقية الذي أصبح شائعاً خلال عصر التنوير (29). أحد أنصار مذهب الربوبية (الإله الواحد في كل الأديان)، توهاس ولستون Thomas Woolston (توفي 1733) تحدى سلطة الإنجيل في قضايا المعجزات والتنبؤات، مات في السحن. كانت السحون أماكن غير صحية. وفي باريس في سنوات الـــ 1720 أغلقت الـسلطات نادياً للأرستقراطية، لانترسول L'entresol، لأن أعضاءه كانوا يلهون بأفكار سينوزا والتفكير الحر. أحمد رواد النيوتونسية في أوروبا، في النصف الأول من القرن، وللم جاكوب زْچراڤساند Willem Jacob S'Gravesande، اتْهم بأنه من أتباع سپنوزا، وهي هرطقة كان بريئاً منها - ولكن كان يمكن أن يُتهم كا الأتقالياء ببساطة - من قبل الكلفينيين الهولنديين بسبب انخراطه الكئسيف بالعلم الجديد. وخليفته في كرسي الفلسفة الطبيعية في جامعة ليدن، جاي. أن. أس. ألماند J.N.S. Alemande، اتُّهم بشكل مماثل، بالرغم من أنه حاول كثيراً إظهار براءته (30). ونحن سوف نلتقي به مرة أخسرى في الفصل السابع على أنه بالأحرى أستاذ متوسط المقدرة في الفيزياء. وفي ليبزغ، أحد المراكز الثقافية في ألمانيا البروتستانتية، اضطهد المسراقبون الرسميون الناشرين وبائعي الكتب بحماس خاص عندما كان يسشك بألهم كانوا يوزعون أدبيات تحمل أفكار سپنوزا، بل حتى إذا باعوا كستاب بكو ضد السحر. كان الإكليروس المستقيمون يعتبرون أي هجوم على سلطة الأرواح مساوية لتقويض كل ما هو كنسي وروحي (31).

وقد هددت السلطة الكنسية، وببساطة ليس فقط الملكيات مطلقة السلطة. هددت السلطة الكنسية، وببساطة ليس فقط الملكيات مطلقة السلطة. فسشبح الستهديم - كما كان يتم تذكره من الثورة الإنكليزية - كان يكمسن في دوائر لندن لمطلع القرن الثامن عشر التي تتقبل مذاهب مثل السربوبية والستفكير الحر، حيث كان العديد من هذه الدوائر قد تبنت المذهب الطبيعي له هوبز أو له سپنوزا.

قسصيدة مجهولة المؤلف، من الفكر الحر في سنوات السكور" أو المسبعة" الجمع "فكر" أو السينوزية: "اجمع "فكر" أو رح إلى "طبيعة" "وهذا الفكر الجليل سيكون المفاً ديمقراطيا/... وكل ما نراه حولنا هو الله امن الشمس والقمر إلى الذبابة والقملة/ من الآن فصاعداً متساو، الإنسان والفار" (32). كان أصحاب الفكر المتحرر لتلك المتسرة يستطيعون أن يحملوا أفكاراً ذات تداعيات ديمقراطية، في حين كانوا بحاجة صغيرة للناس والإكليروسهم. مذاهب مثل المذهب الطبيعي كانوا بحاجة صغيرة للناس والإكليروسهم. مذاهب مثل المذهب الطبيعي والمناهب المادي، ذات الأصول العلمية، كانت أيضاً تيرِّر الأدبيات الجنسية للمذلك العصر، ومع سنوات السلام 1740 نمت تجارة حية في الإباحيات والمحارة. كانت أعمال مثل تريز الفيلسوفة Therèse Philosophe وقادعان رجال الدين، وقادي مثل المناهب المادي وتعارض رجال الدين،

ومسع أواسسط القسرن الثامن عشر لم يعد الواحد يفكر كواحد من أصححاب الفكسر التحسرري فقط، ولكن كان من الممكن أن يعيش كواحد منهم.

الثقافة الجديدة للنخبة المتعلمة

أبرزت أزمة أواخر القرن السابع عشر إلى الواجهة التوتر الذي كان قائماً لفترة طويلة بين المعرفة الجديدة، حاصة العلم الجديد، للفئة المدنسية المتعلمة والصرامة العقائدية للإكليروس التقليدي. وبشكل عام خمسر الأخميرون المعركة. لم يعد بإمكالهم السيطرة على المطبوعات والمطابع، خصوصاً في انكلترا والجمهورية الهولندية؛ كما ألهم لم يستطيعوا إزالة الطلب على الكتب وعلى التعلم. [وهي] السوق المتوسع أسداً للمعرفة. وقد كشفت الأزمة، بكل ما في الكلمة من معنى، "بحاوز" الاستقامة المسيحية كما سيتم استخراجه من العلم الجديد. وبالفعار، وكنتيجة للأزمة، برزت شخصية persona حديدة، في البداية في انكلترا ثم في أوروبا الغربية: السيد المتعلم الذي يقرأ الصحف الدوريسة، ويحضر المحاضرات الأدبية والفلسفية أو يتواجد في النوادي، من أحل أن يكون مثقفاً، وأن يبقى مسيحياً بشكل غامض، وعموماً بروتـــستانتياً، ولكنه يشرح معتقداته ضمن مفاهيم النظام والتناغم في الخليقة. وهو قد يكون تاجراً في المدينة أو سيداً ذا أملاك في الريف؛ بل إنه قد يكون صاحب حانوت، أو طبيباً أو محامياً. هو كان يؤمن بتعليم أو لاده؛ وزوجته، رغم ألها كانت عموماً تقية أكثر منه، إلا ألها كانت بالتأكييد متعلمة وقارئة للكتب، وبشكل خاص الروايات (34). وبحلول سنوات الـ 1720، حاصة في انكلترا، كان يمكن لمثل هذا السيد أو التاحمر أن يمتلك منفذاً سهلاً إلى العلم التطبيقي كما كان يُدرُّس من قبل المحاضرين النيوتونيين. كان يمكن لهذا السيد وزوجته معاً أن يحضرا المحاضرات العلمية التي كانت شائعة بشكل متزايد، بما فيها من إيضاحات ميكانيكية عملية. وبحلول سنوات الـ 1760 كان يمكن لابنه أن يستثمر في مشاريع صناعية، أو، كما سنرى في الفصل السادس عسن عائلة واط، أن يكون هو نفسه رائد أعمال في الصناعة. كانت البروتستانتية المتحررة والعلم قد جعلا من الممكن لمثل هؤلاء الرجال أن يفسروا الطبيعة بأنفسهم، وأن يشعروا بالراحة في ذلك؛ وفي النهاية جعل علم الميكانيك التطبيقي من الممكن أن يستغلوا هم أنفسهم هذا العلم والطبيعة (35). كان وزن هواء الجو يعطي طاقة نحركات البخار الستي أنتجها ليوكمن (ش) Newcomen وساڤري (ش) Savery وإذا عمل علم بعمل جيد، كان بإمكان هذه الحركات أن تقوم بعمل عدة أحصنة أو عدة رجال.

ومسن آن لآخسر، كان يمكن لأحد هؤلاء السادة الذين درسوا العلوم أن ينسزلق كلية إلى الإلحاد، وعموماً إلى مذهب وحدة الوجود أو المذهب المادي. وما نستطيع نحن التأكد منه هو أنه عندما كان هذا السخص ذا الستحول يحسصل كان يحصل بشكل أسهل إذا كان هذا الشخص ذا اطلاع علمي. بل ربما كان هذا التحول قد استُحتٌ بالنسبة للشخص نفسه باعتماد منهج ديكارت في التحليل المنطقي بشكل حرفي أكثر من ناسلازم، أو بافتراض، كما فعل توليد، أن الجاذبية النيوتونية كانت تفسيراً كافياً لكيفية عمل الكون، وبالتالي لم يكن هنالك برأيهم تخالق غير الطبيعة. وفي انكلترا، كان مثل هذا الخروج الراديكالي عن الحكمة غير الطبيعة. وفي انكلترا، كان مثل هذا الخروج الراديكالي عن الحكمة السائدة يتسرافة في الكثير من الأحيان مع معارضة فئة القلة الحاكمة

^(*) محرك بخاري اخترعه تومس نيوكمن عام 1712.

^(**) محرك بخاري اخترعه تومس ساڤري عام 1698.

ولأي شكل من أشكال النظام القديم التي قد تُظهر نفسها في الوطن أو في الخارج. وعندما نجد مثل هذه المجموعات الراديكالية في بريطانيا آخر القسرن السئامن عشر سنجد ألها كانت في كثير من الأحيان في مقدمة النسشاط التصنيعي. وبالنسبة لهؤلاء كان العلم مقيَّداً برؤية الإصلاح الاجتماعي الأوسع من خلال تطبيقات الآلة في الإنتاج. ومثل هؤلاء السادة الراديكاليين، مثل الطبيب من أتباع المذهب المادي، أرسموس داروين Arasmus Darwin، وأحد أتباع المذهب الأونتاري(")، جوزيف پرستلي پرستلي بالماديدة الماديم، قد يعتنقون الرأسمالية ربما بشكل إرادي يسيطرون عليها، كانت الرأسمالية من النوع الصناعي أو الميكانيكي، على على ضفي قناة المانش، تمثل وسيلة فعالة لتدمير الاحتكارات التي على على الأرستقراطية القديمة مالكة الأرض. كذلك بالنسبة إليهم كان الإكليروس المتحذر الذي لم يتم إصلاحه غير مقبول منهم بشكل مماثل.

وبقدر ما كان التديّن في القرن الثامن عشر يصبح خاصاً عند المستعلمين، وكذلك السياسة الخاصة، بقدر ما كان هذا الدين الخاص يحمل شبها أقل للتقوى المعبر عنها في الكثلكة المنتشرة، أو في السلوك السصارم للكالفينية المستقيمة. وقد رأى ذلك القرن على ضفتي القناة المانش حركة إعادة إحياء ملحوظة في أوساط الطبقات الدنيا والمتوسطة. وفي انكلترا كان مذهب المتودست Methodism (**) قد

 (*) Unitarian: مسذهب مسعيحي برفض الثالوثية اللاهوتية ويقول بالطبيعة الواحدة (الإنسانية) للمسيح ووحدائية الخالق.

 ^(**) أحمد المداهب البروتستانتية الإصلاحية في انكلترا انطلق من أوكسفورد
 1729. [المترجم]

وفــر مخــرجاً للورع الديني المكثف؛ وفي ألمانيا تفرع مذهب البِيَست Pietist°، في عدد من الكنائس البروتستانتية.

كان أي نوع من "الحماس" الطائفي - مثل التبشير الذي كان يقوم به أصحاب الألفية السعيدة والذين أعلنوا نهاية العالم، أو نشوة أصحاب الأبر شيات الذين تخيلوا ألهم اكتشفوا قديساً بينهم، كما حصل في باريس في سنوات الــ 1720 - يثير سخرية وازدراء من قبل أولئك الذين يعتبرون أنفسهم متنورين. كان ازدراء "القطيع الأدني من الناس" نوعاً من العدوى في الثقافة المستنيرة؛ "إن شعبنا من المرتبة الدنيا، ب سبب غياب الرعاية المطلوبة لتعليمهم، هم من الهو تنتوت (**) Hottentot" كما ذكر أحد أصحاب "الفكر المتحر, " الإنكليزي المعتد بنفسه. كان العلاج الوحيد هو بغرس "الحقائق الأكثر انتشاراً وإثباتاً في الفل سفة الطبيع ية... بعض الحقائق العامة الأساسية لحكومة حرة... ومظاهم عملية للدين والأخلاق". هذه لوحدها "يمكن أن تجعل الناس عيلون للفضيلة، التي بدو لها لن نستم كأمة مز دهرة لفترة طويلة "(36). كان التعليم العلمي الجديد يسمح لبعض المتعلمين الأوروبيين أن يحكموا على غير المتعلمين والغرباء بنظرة فوقية. كان الميل للتعالى، الذي تسبب بــه العلم بين المتعلمين، من بين المظاهر الأقل حاذبية في الثقافة الجديدة للإدارة المدنية (37). لكن بعض رواد نظام التقدم العلمي، مثل جوزيف يوستلى تحولوا بدلاً من ذلك إلى دراسة التاريخ في محاولة لفهم مصادر السرفاهية الغسربية من الناحية التنموية وبشكل مقارن. وفي هذا المسار وضعوا أساسات للتاريخ المكتوب كما نعرفه اليوم.

^(*) مذهب إصلاحي بروتستانتي آخر ظهر في ألمانيا.

^(**) شــعب بدائــي فــي جــدوب إفريقيا ذو بشرة داكنة ضاربة إلى الصفرة. [المترجم]

وعلى امتداد القارة الأوروبية كان سوق المعرفة الآتي من انكلترا، علم نيوتن والجمعية الملكية، يتوسع باضطراد. وفي عام 1700 ألح بيير بايسيل على شاب لامع من لاحثي الهوغونوت، كان عنده اهتمام بالعلم، أن يذهب إلى انكلترا: "إنه البلد في العالم حيث التحليل المنطقي الميتافيزيقي والفيزيائي يحصلان على التقدير الأعلى "(38). وفي تلك السنة كان على منسيوتن قد بدأ يجذب إليه أتباعاً في الجمهورية الهولندية، كان على منسوساً في جامعة ليدن، وكذلك في الصحف الناطقة بالفرنسية التي كان يديرها اللاحتون الهوغونوت أو الهولنديون الأرمن. وكان أساتذة لليدن يقدمون مركباً موالفاً جديداً ولكنه معتدل، يتحنب المذهب المسادي ولكنه يتضمن طريقة متسامحة وتقدمية للمحروج بثقة من الأزمة النحية.

ومن بين غير الكلڤينيين البروتستانت الذين أكدوا على حق الفرد في أن يجسد خلاصه، أو خلاصها، الشخصصي كان المانونيون^(۵) Mennonites متقبلين بشكل خاص للعلم الجديد على امتداد أواخر القسرن السابع عشر وفي القرن الثامن عشر. وقد قاد التنوير الهولندي المسنوني الليبرالي اللاهوتي جوهانسز ستنسترا Johannes Stinistra، السنوني الليبرائي اللاهوتي جوهانسز ستنسترا على النيوتوني صمويل السندي كسان يزيّن حائطه برسم لوجه الفيلسوف النيوتوني صمويل كلارك الذي كان قد ترجم كتبه (69).

لكن الصحافة الناطقة بالفرنسية في الجمهورية، والتي كان يحررها صحفيون هولنديون ومن الهوغونوت، كانت هي التي قادت مسيرة المعرفة العلمية. كانت صفحات: الصحيفة الأدبية Nouvelles de la republique المعمورية الآداب Nouvelles de la republique

 ^(*) Mennonite مذهب بروتستانتي أسسه منو سيموا_ز في النصف الأول من القرن السادس عشر. [المترجم]

des lettres والتاريخ النقدي لجمهورية الآداب (1710-1700) des (1718-1712) critique de la republique des lettres والأخيار الأدبية Nouvelles lettéraires والمكتبة العقلانية Bibliotèque raisonnée)، طافحة بالثقافة الإنكليزية، وبمشكل حماص التفسيرات المطولة للانكليكانية المتحررة، وبآخر المطبوعات العلمية (40). بالإضافة إلى ذلك، كتب اللاهوتي برناود نيوونتيت Nieuwentyt واحداً من أهم الكتب المدرسية عن اللاهوت الليبرالي والنيوتوني، الفيلسوف المتدين The Religious Philosopher (1715) والذي أصبح بعد ترجمته النص المعيار في المدارس الإنكليزية؟ وكان شائعاً أيضاً بترجماته بالفرنسية والألمانية. كان قاسياً في هجومه على مـــذهب سينوزا، وقدم مزيجاً من العلم والدين - ما كان يعرف في ذلك السوقت بأنه اللاهوت الفيزيائي - يؤكد على الانسحام والنظام الطبقي في الطبيعة والمجتمع. وبشكل ذي معنى كانت الترجمة الإنكليزية التي أنجزت تحت رعاية نيوتونية قد أزالت الإشارات المفرطة إلى الإنجيا (41). كان ق ن مسن السصراع العقائسدي قد أقنع البروتستانت المتحررين بأن العلم كان المرتكز الأفضل للدين من أي من الكتاب المقدس القديم و الحديث.

وفي انكلتسرا، قام الجيل الأول من النيوتونيين - ريتشارد بنتلي، وحسون درم، وولسيم وستون - بأخذ علم نيوتن إلى منابر الكنائس. ولكن مبكراً، من سنوات الــ 1690، كان العلم النيوتوني - أو بشكل أدق العلم الميكانيكي كما تم توليفه في پرنسيا - قد تكشف في مواقع أكث علمانية. ففي المقاهي ومحلات الطباعة، كان المفسرون النيوتونيون - مسئل جون هريس وفرنسيس هوكسيسي Fransis Haukesbee وولسيم وستون - يجمعون المستمعين ويعطونهم "درساً من المحاضرات الفلسفية، عن علوم الميكانيك والسوائل وضغط المواء والبصريات "فلاه.)

وكانت تلك المحاضرات تلقى رعاية أرستقراطية، وكانت قد أصبحت الى درجـــة كـــبيرة جزءًا من ثقافة الطبقة الأولجركية (*) الحاكمة من حزب الويج.

وبالفعال لم تكن الروابط بين الترويج للعلم النيوتوني ومصالح أولجركية الوبيج مصادفة. بعد عام 1714 أعطت الفئة العليا في الطبقية التسلسلية اللاتيتوديسنارية للكنيسة بركاتها لحزب الوبيج المنتصر، ما سبب الهلع لدى طبقة الإكليروس الدنيا. كانت العقيدة العلمية الداعية للسنظام والتسناغم في الطبيعة - والتي كان يُبشر بها من على منابر الكنيسة - تتمم الاستقرار السياسي التي سعت من خلاله الأولجركية للترؤس بشكل مرتاح بعد عام 1689. وفي الجمعية الملكية، كان أتباع للترؤس بشكل مرتاح بعد عام 1689. وفي الجمعية الملكية، كان أتباع المنسقين من المعارضين للحكومة، أو التوري المحافظين، خارج مواقع السلطة. وبحلول سنوات الـ 1720 وإنجاز وراثة العرش الهنوفوي السلطة. وبحلول سنوات الـ 1720 وإنجاز وراثة العرش الهنوفوي (1714) - والسي أمسنت استمرارية الملكية البروتستانية - برز إلى الواجهة حزب الوبج والكنيسة القائمة، كجيل جديد من النيوتونيين، وهم الذين قاموا بوضع مواصفات التنوير المعتدل في انكلترا.

وفي الجمعسية الملكسية - وكحزء من مهمتها - وبقيادة من بحموعات حسزب الويج - مثل مارتن فوكس Martin Folkes، والسمير هنسز سلون Hans Sloane - كانت التطبيقات العلمية في السمناعة والتحارة تأخذ بروزاً متزايداً. وبشكل مماثل، نرى تخفيفاً في الانسشغالات العقائدية السي كانت للحيل الأول من رجال الدين النيوتونسيين؛ كسان يبدو أن فوكس وأصدقاؤه كان لديهم قليل من الاهتمام بالدين المنظم (43). وقد وفرت النيوتونية كل الأجوبة التي كانوا

^(*) Oligarchy: فئة قليلة نخبوية حاكمة. [المترجم]

بحاجسة إلسيها للعيش حياة مرتاحة نسبياً، وسط الرفاهية والاستقرار السياسي كما نعمت بهما الطبقات العليا - وبعض الفئات المتوسطة - في الدولة الهنوفرية. كانت الحدائق الأنيقة للملكة كارولين في رتشموند تحستوي تماثيل نصفية للسيوتن ولوك وبويل ورجل اللاهوت المتحرر ولسيم ولاستون، ما كان يعبر عن إيمالها بالعلم النيوتوني وبالدين الطبيعي.

ومن نماذج تلك الثقافة النيوتونية، مع التركيز على العلم التطبيقي، نصص مثل كتاب هنوي پمبرتن Henry Pembertin نظرة في فلسفة إسحاق نيوتن Henry Pembertin عن فلسفة ليوتن عن الطبيعة، وهــــذا السنص كان مباشراً ومختصراً – عن فلسفة ليوتن عن الطبيعة، وتعريفه للمادة والمكان والزمان والفراغ وقانون التثاقل الكوني – أفضل مما كان يوجد في محاضرات بويل. كان الدفاع عن العقائد المسيحية قد تم تخفيفه لصالح التركيز العام، ولكن الثابت، على القدرة الإلهية وعلى التفسير المباشر للفيزياء النيوتونية. وعندما كان بمبرتن يدخل في حدال كلامي، كان يفعل ذلك فقط ضد أصحاب المذهب المادي الذين، مثل تولسند، كانوا يؤكدون أن الجاذبية هي ذاتية في المادة، والذين كانوا يتصورون خلود هذا العالم، والذين كانوا ينفون سمو وجلالة الخالق في يتصورون خلود هذا العالم، والذين كانوا ينفون سمو وجلالة الخالق في كل مظهر في الخليقة. هذه الصيغة النيوتونية الشائعة للربوبية أخدات في ذلسك السوقت تحل مكان الدقة العقائدية التي كانت في النيوتونية المباكرة.

ومسن بعسيد، كان أشهر من بث الثقافة النيوتونية إلى القارة الشاعر الفرنسي ڤولتير Voltaire. عندما وصل إلى لندن عام 1726 تعلم النيوتونية مباشرة من صمويل كلارك، وبالنسبة لسـ ڤولتير أحدات النيوتونية قوة دين جديد (45) Lettres philosophiques كان

أنــشودة تمجيد واسعة الانتشار في مدح الحكومة الإنكليزية والتقاليد الاحتماعية والعلم، وكلها ربطت إنجازات نيوتن بوسط من التحرر الفكري، كان موجوداً، كما ادعى، في انكلترا فقط. وهو قد قدم العلـــم الإنكليــزي ومجتمعه كنموذج شامل للتنوير، وفي طريقه، قام قولتير بإضافة المزيد من العلمنة إلى النيوتونية. وقد أصر على وجود الله عسند نسيوتن، ولكسن بسين أيدي ڤولتير كان المفهوم قد أصبح غير شخصي بمشكل واسع؛ كان يمكن وصف وظيفته بألها اجتماعية، ببـساطة. فالألوهية تحافظ على النظام، وهذا أيضاً ما يجب أن يكون دور الملـوك والحكومات. وكانت الأرستقراطية الإنكليزية قد مُدحت بالسضبط لأنهسا مستعدة لأن تكون متعلمة، ولأنما تخالط رجال العلم والمعــرفة. وحتى سوق الأسهم في لندن، أصبح بالنسبة لـــ ڤولتير رمزاً لكــيف يمكــن لسوق متوسع أن يروج للتسامح. قال إنه على أرض ســوق الأســهم كان أناس من مختلف الأديان يتخالطون ويتاجرون. ونحسن نعسرف اليوم أنه كان بإمكان ڤولتير أن يبدى هذه الملاحظة بــسبب مــا رأى فعلياً على أرض تلك السوق. فهناك، كان الرجال يستجمعون تبعاً لهوياتهم الدينية وأحياناً تبعاً لأشغالهم. ربما كان السوق قد فرض عليهم أن يكونوا أكثر تسامحاً، ولكنه لم يجعلهم يتحلون عن هويستهم الاجتماعية. وقد انبهر قولتيم بهذا التسامح النسيي الذي شاهده في انكلترا لدرجة أنه أراد أن يتخيل أنه نماية الاختلاف الثقافي. لكن من الأفضل رؤيته كشكل جديد ومختلف من الثقافة، ولكنه أكثر حداثــة، وبالستالي أوسـع، مما كان يمكن رؤيته في أي مكان آخر في أوروبا في ذلك الزمن.

ومثل النيوتونيين الإنكليز، تبرأ ڤولتير من العلم الذي كان منتشراً في الدوائر المثقفة الفرنسية، علم ديكارت، وهو قد فعل ذلك لأسباب مسشاهة. وهسو لم يقسم بتفسير الحركة في السماء ورديفها النيوتوني الكسوني، لكسن ملاحظات قولتير الخاصة تخبرنا أن الديكارتية تقود مباشرة إلى المادية والإلحاد (⁽⁴⁶⁾. وقد حصل على هذا التوجه من صمويل كلارك. كان قولتير، على المذهب الربوبي، قد جعل نيوتن وعلمه شسائعين على استداد أوروبا، وربطهما بعدائه المسعور للإكليروس وبإدانسته للخسرافات وعدم التسامح. وقد أعلن أن العلم الجديد كان السبديل لحسرفة الكهنة وللتعصب الأعمى. وقد اصبح حداله مشهوراً بحلول سنوات الس 1740.

وابتداءً من سنوات الــ 1690 كان النيوتونيون الإنكليز، ثم الأوروبيون، قــد قامــوا بحملة إعلامية واسعة ضد العلم الديكاري. وبالنــسبة لشخص مثل الطبيب الهولندي والأستاذ في ليدن، بورهاڤ (Boerhaave كسان علــم ديكارت غير كاف في الجمال التجريبي، وبالنــسبة لآخرين، كان الحوف الابتدائي هو من أن الديكارتية تقود مباشرة إلى المادية. وقد وضع ڤولتير اعتراضاته باختصار كما يلي:

بالنصبة للاتهائية المادية بالنسبة ليسيكارت كانت العادة امتداداً، فلهذه الفكسرة أسس قليلة، مثل الدوامات... ولكن ماذا علينا أن نفهم من العادة اللاتهائية؟ فالمصطلح الاتهائية، كما استخدمه ليكارت، يجب أن يلسس كذلك، أو لا يكون له معنى على الإطلاق. هل يقصدون، أن العادة الاتهائية بسئكل أسامسي بطبيعيتها الذاتية؟ إذا كان كذلك، عندها تكون العادة هي الشائع (14).

كانت ربوبية قولتين ترتكز على افتراض أن "الخالق هو القائد في الكون الذي يعطي الأوامر لمختلف الأجسام"(48). وبدون تلك الأوامر لا لا يكون هنالك نظام. كان قولتين يؤمن أنه بدون الخالق لا شيء يمكن أن يكسبح الملوك أو يفرض النظام على الجماهير. كان أي تفسير لانتصار العلم النيوتوني في مطلع القرن الثامن عشر يتحاهل أو يقلل من

قسوة هسذه الاهستمامات الاجتماعية والإيديولوجية يكون قد أغفل المسضمون الذي من خلاله كان يمكن للعلم – مثل أي جسم آخر من المعرفة – أن يحتل مكانه.

قام ڤولتير بتبسيط العلم النيوتوني، ولكن كانت الأهمية الأعظم في انتــشاره بــين المــتعلمين العلمــيين، للعالم الهولندي وللم جاكوب زُجِر اقساند (1688-1742). كان كتابه العناصر الرياضية في الفلسفة Mathematical Elements of Natural Philosphy الطبيع ية (النسسخة اللاتينية 1720-1721؛ الإنكليزية 1720-1721، لحقتها خمس طبعات أخرى؛ الفرنسية 1746-1747) قد أعطى تفسيراً رياضياً عالمياً ومنمقاً للعلم النيوتويي على شكل كتاب مدرسي لم يتغلب على أهميته أى كتاب آخر في النصف الأول من القرن الثامن عشر. وفي عام 1717، في محاضرة إعلان حصوله على رتبة الأستاذية في علم الفلك في جامعــة ليدن، وهي رتبة حصل عليها بتدخل من نيوتن شخصياً، قام زُجِواقسسانه بالسدفاع عن علماء الرياضيات من تممة الإلحاد وعدم الستدين. وهمو هاجم أيضاً "أولتك الرجال الذين لم يفكروا أبداً بأن وحسودهم نفسه، وكذلك وجود الأشياء حولهم، لم يكن ليكون ممكناً بدون التأثيرات لسبب قوي وحكيم حداً... وكذلك هاجم أولئك السذين لا يهستمون بالدين سوى لأنه موضوع مزحاتهم البذيئة". وقد حافظ زُچراڤساند دائماً على الاعتراض النيوتوني على المذهب المادي. ولكسن بعد وضع هذا التوضيح في مكانه، ساهم زَّجِواڤساند في وضع الصيغة الأكثر علمانية للنيوتونية، بشكل عام، من تلك التي كانت منتشرة بين أتباع نيوتن المباشرين والإنكليكان. وهو قد تجنب جدالهم الكلامسي ذي الأصول الكهنوتية، وركز اهتمامه على التفسير المطول لـ يرنسيا. استخدم زْچو اڤسالد أجهزة ميكانيكية في محاضراته، وكان رائداً في أوروبا في الصيغة الأكثر تطبيقية لميكانيك نيوتن. كان تأثيره - خاصـة علـي التعليم العالى الهولندي، كما سوف نرى في الفصل السابع - عميقاً. فقد علم زُجراڤساند حيلاً كاملاً من الطلبة في ليدن؟ وكانت مجموعته الني راكمها من الأجهزة الميكانيكية ووسائل الإيضاح مــن الأفــضل والأحسن في أوروبا. وقد رأت امرأة زارت جامعته في سينوات الـــ 1720 معروضاً باعتزاز في مكتبته "كرة من النحاس الأصفر المصقولة تظهر حركة كل الكواكب تبعاً للنظام الكوبرنيكي، يحبر كها رقساص"(49). وبالفعل، مع أجهزة وكتب مدرسية كتلك المذكــورة - حصوصاً عندما تجمع مع نصوص أسهل للعلم النيوتويي الذي أصبح منتشراً بشكل متزايد - كان يمكن تجاهل يرنسيا بأمان من قسبَل أولئك الذين كانوا يبحثون عن تربية علمية أساسية. وما يفاجع المه رخين عن زُج واقسانه والنيوتونية المولندية هو في فشل كليهما في مـــد تأثيرهما إلى خارج الدوائر الأكاديمية. ومع ذلك، بالنسبة للحديين في علم الرياضيات، كان كتاب زُجو اقساند العناصر الرياضية الكتاب الــذي يجب التمكن منه. ومتأخراً إلى سنوات الــ 1780 كان جايمس واط يجبر ابنه المتمرد على القيام بتمارين من كتاب زْچواڤساند.

ولادة حركة الماسونيين الأحرار الأوروبية

هذه الموالفة المرتكزة على العلم والدين والإيديولوجيا الاجتماعية كانست موضوع تبشير من منابر الكنائس التي كانت منتشرة في لندن، كمسا كانست تنشر في طبعات أنيقة تمول جزئياً من قبل محامين وتجار وبعسض أعضاء البرلمان المنتمين إلى حزب الويج (50). وكانت النيوتونية متضمنة أيضاً في أشكال جديدة من التجمعات الاجتماعية التي كانت

تــشمل طقوســاً وملابــس خاصة. بدأت حركة الماسونيين الأحرار Freemasonary البريطانية عام 1717 كناد للفكر للسادة، مختلف تماماً عـن الـنقابات المهنية القديمة للبنائين التي أخذت جذورها منها. لقد حسرى استبدال كامل للبنائين الممارسين وثقافتهم في العمل المتنقل، وبالفعـــل كــــان مفهوم النقابة التي تحمى أجور عمالها قد تم التبرؤ منه بـشكل واع مـن قـبل الدستور الجديد الماسون constitution (1723). وبدلاً مسن بنائسي الحجارة الممارسين جاء المتحمسون العلميون، بحيث كان ما نسبته واحد من كل أربعة من البنائين الأحرار (الماسونيين) زملاء في الجمعية الملكية في سنوات الـ 1720(65). كان الماســون الأكثر نشاطاً في مطلع تلك السنوات في المحافل الماسونية في لسندن، العالم النيوتوني الذي كان يمارس العلم التجريبسي، جان تي. دزاچولييه Jean T. Desaguliers. ونحن سوف نلتقي به مرة أخرى في الفصصل التالي، عندما سيصبح المدرِّس النيوتوني الرائد في حيله. وفي زيمه الماسموني، قسام دزاچولييه بنشر المحافل من لندن إلى المحافظات الإنكليزية، وإلى البلدان المنخفضة (52). وعلى الأرجح، فقد مهدت له الطــريق خلفيته كلاجئ فرنسي ليحصل على منفذ سهل في كل مدن أوروبا الغربية.

وفي الستجمعات الماسونية، كان يتم التبسيط الشعبي الأصول ثقافة التنوير ؛ كان السادة المتعلمون الذين يمتلكون ثروات ملموسة (كان على الشخص أن يتحمل تكاليف الاشتراك) يعبدون "المهندس المعماري العظيم"، رب العلم الجديد، وكانوا يقدمون الولاء لأي دين يه تمون بذكره: "إلى دين ذلك البلد أو تلك الأمة مهما كان، ولكن الآن لا بسد من التفكير بأنه أصبح أكثر ملاءمة للتفضل عليهم بالتوجه إلى ذلسك السدين حيث يتوافق كل الرحال، محتفظين بآرائهم الخاصة لأنفسهم "(53). مسسلحين بمبادئ الهندسة، وكذلك بس "المفنون المكانيكسية"، قام "عدة نبلاء وسادة من أعلى الرتب، ومعهم رجال دين وعلماء مثقفون" بتشكيل المحافل الماسونية حيث "كل ترقية" كانت ترتكز على "الاستحقاق الشخصي فقط". وفي بعض المحافل الإنكليزية المبكرة كان يمكن للمرفهين والمستحقين أن يشاهدوا تجارب علمية يجريها محاضرون زائرون.

ولم تكن المحافيل - الني انتشرت على ضفتي القناة المانش -مراكز للتعلم العلمي أبداً. كانت نواد احتماعية تقدم تعبيرات طقوسية لأحوَّة المستحقين، وتشجعهم على تحسين علومهم وتربيتهم ولياقتهم. وفي بعسض الأحسيان، كانت المحافل تحتفظ بمكتبات، أو كانت ترعى جمعيات للقراءة؛ وليس صدفة أن الماسونيين الأحرار في القرن الثامن عسشر كانسوا نشطاء في الترويج للتربية العلمية بأكثر من أعدادهم. وعسندما كسان دزاچوليسيه يحاضسر عن علم الميكانيك في روتردام وأمسستردام ولاهاي، وبساريس - مستكلماً الإنكليزية واللاتينية والفرنسسية - كسان يسشد الرجال إليه بلا أدين شك، وكان هؤلاء بــدورهم يــسعون للعضوية في أخوَّته الماسونية. كانت النسوة، على العمسوم، مسبعدات عن المحافل، بالرغم من أنه في أواحر القرن في فرنسا كانت محافل النساء قد أصبحت شائعة، وكانت تدعو إلى أن تتعلم النساء العلوم حيى تصبحن مجهزات بشكل أفضل في بحثهن عن المساواة (54). وبالنسسبة للمنشقين عن الكنيسة والمعابد الصغيرة والمعارضين للسلطة القائمة والمصلحين الاجتماعيين، كانت المحافل الماسونية تقدم المجتمع البديل حيث كان يمكن للهرطقات أن تناقش بحرية. وليس صدفة أن قائسة الماسونية الحرة في أمستردام في سنوات الـ 1730 والـ 1740 كان يعلن نفسه من أنصار مذهب وحدة الوجود، وأنه كان يعبد العلم الجديد ويؤمن بد "أن الطبيعة قد وضعتنا طوعاً أو كراهية على هذه الأرض، لسيس للأبد ولكن لفترة زمنية محدودة، حيث مدتما وموعد لهايستها كلسها مجهولة منا؛ هذا هو النظام الكوني حيث على الجميع، ولكن خصوصاً رحال العقل، أن يخضعوا أنفسهم له"(55).

ومسئل هسذا الإيمسان الجديد فوق العادة بالنظام وبالعقلانية في الطبيعة، كما كان يقول به ويتوسط من أجله علم نيوتن، كان يمكن أن يجعل من الذين يأخذونه بجدية أكثر من اللازم راديكاليين سياسياً. كان مجسم القرن السنامن عشر وحكوماته، خصوصاً في القارة الأوروبية، محصوراً بالقلة بأحسن الأحوال؛ وفي أسوئها كان هذا الجــتمع طبقــياً بــصرامة، وغير ممثل بالمطلق لمصالح الفئات التجارية والمصناعية وقيمها. كان هنالك بالضرورة روابط بين المركب الذي والسف بسين العلم والدين - والذي حل الأزمة في مطلع القرن الثامن عــشر - والثورات التي أتت بعد ذلك، أولاً في المستعمرات الأميركية (1776)، ثم في أمستردام وبروكسل (1787) وأخيراً في باريس (1789). كان هنالك إيمان تقدمي قد تولد من العلم الجديد واستمر بإنجازاته التي جعلــت مــن أولئك المتنورين غير صبورين، وحتى متمردين في وجه ممارسات المنحب القديمة المي لم تكن تأبه بالتحسين أو بالتنمية الاقتــصادية المرتكــزة على حرية التحارة والعبادة والقيام بالتحارب العلمية. ومتأخراً في القرن الثامن عشر قلد المصلحون في المانيا المحافل الماسونية وحولوها إلى جمعيات للتنوير Illuminati، حيث كان يمكن لسراديكاليتهم وعسدم صبرها أن تلقى مجالات للتعبير. وعلى الأرجح، كانت تلك المحموعات الجديدة، ومن بعيد، لا تشبه الحافل التي كانت قد أسست قبل ذلك في القرن من قبل دزاچولييه. ولكن مع ذلك، وفي مصطلحات إيديولوجية، كانت تلك المجموعات تذكرنا بأن التقدم الذي وعد به العلم الجديد كان يمكن أن يؤدي إلى توقعات لم تكن أبداً مقدَّرة من قبل مروجي العلم الأواقل.

تطبيق العلم النيوتوني

لكن العلم النيوتوبي كان، في أيدي المدنيين، شيئاً أكثر من عقيدة أو إلهام بما يشبه الطقوس الدينية، كان يتحول بشكل متزايد إلى تطبيق وممارسة. قبل استيعاب يرنسيا كان علم الميكانيك موجوداً كجسم من العلم والحرف يمكن تطبيقه؛ ولكن ما كان ناقصاً كان نظرية مهيمنة أو محموعة مبادئ، فلسفة طبيعية ومجموعة قوانين تعطيه لحمة وتماسكاً. ويمكنا مقارنة كتاب مدرسي من ما قبل ليوتن حول علم الميكانيك التطبيقي الجيد مع ما حاء مباشرة بعده. كانت تلك الأدلة الأولى في كسثير من الأحيان معاكسة للأرسطوطالية، ولكنها لم تكن قادرة على تقــديم تفسير بديل متماسك حول الجاذبية، وإن كانت مناسبة بشكل كامل في تفسير كيف يمكن استحدام العتلات والأوتاد والبكرات(66). وكما وصفه أحد مؤرخي العلم، "كان متوازي الأضلاع الذي يرسم القــوى، وقانــون العــتلة، ومبدأ العمل الافتراضي، وفعل القوة عند التماس، ومبدأ الطاقة، كانت لها كلها تواريخ سابقة"؛ لكن كل أجزاء علم الميكانيك المدرسي "كانت يجب أن تستوعب، أو توحد في تيار نيوتوني "(٥٦). ومن أفق أكثر شمولاً للثقافة الغربية، لاقى علم الميكانيك انتشاراً شعبياً لم يسبق له مثيل بعد نشر يرنسيا.

وفي المحاضرات النيوتونية الأولى التي أعطيت مبكراً جداً، قام فرنسسيس هوكسسبسي بتفسير مطول لـ "القوانين العامة للتجاذب والتنافر السائدة بين كل مادة". وكما تم إعلانه في برنسها، عملت هذه القوانين على "وضع نظام حقيقي للطبيعة، وتفسير... الحركات الكبرى

في العسالم". وبعسد ذلك لحق وصف تفصيلي لضخة هواء بويل كالة "تعطيي حسركة سريعة للأجسام في الفراغ" وكان لدى هوكسبسي العسمام خاص في ظاهرة "الفعل عن بعد"، والتي كانت الكهربائية الجاذبة من بين أشدها سحراً وإثارة للتعجب. كانت القوى الكهربائية الجاذبة تعرق بشكل أساسي كمظهر من الصورة الشاملة "للقدرة في الطبيعة، والسيق مسن خلالها تميل أجزاء المادة للتفاعل فيما بينها"، باختصار، توضيح آخر لمبادئ فيوتن. وعلى امتداد كل تلك المحاضرات كانت الأجهسزة الميكانيكسية تستخدم لتوضيح قوانين العلم النيوتونية، وكان التأكيد على تحسين الأجهزة الميكانيكية.

وفي محاضرات هو كسبسي لم تقدم أية تطبيقات صناعية مباشرة لآلات التوضيح، رغم أن حداولاً كانت تعطى للثقل النوعي للحجر والفحرم وغيرها من المواد التي كانت شائعة في مناجم مدلندز (58). كانت صناعة التعدين في بريطانيا، حوالي عام 1700، الأكثر تقدماً في كانت صناعة التعدين في بريطانيا، حوالي عام 1700، الأكثر تقدماً في كل أوروبا. كان إنتاج الفحم الحجري في فرنسا في ألمية القرن السابع عسشر، على الأرجح، لا يتحاوز 750,000 طن في السنة، وكان ذلك أقل مما كان يُنتج في انكلترا في مقاطعة شمالية إدارية واحدة قبل الثورة الإنكليزية (59). وفي القارة، وحده كان إنتاج الفحم الحجري في بلجيكا الإنكليزية (59). وفي القارة، وحده كان إنتاج الفحم الحجري في بلجيكا قريباً مسن الإنستاج الإنكليزي، وكما هو متوقع، كان كل من ربعاً في سنوات الله 1720 في محاولة الاستعانة بمحركات البخار، على الأرجدح من نوع نيوكمن أو ساڤري، لتحفيف مناجم الفحم العميقة.

كسان من الصعب مقاومة تطبيق العلم الجديد؛ وبالفعل كان هذا العلم قد حرى تشجيعه من قبل علماء الجمعية الملكية مبكراً في سنوات ولا يمكن فصل المحرك البخاري عن انتشار التنوير الإنكليزي، وعسن العلم الذي يقع في قلب ذلك التحول الثقافي. كان التنوير قادراً علمي تعزير الصناعة بنفس السهولة التي كان قادراً فيها أن يغرس ما يشبه تقوى دماغية. كان قادراً على أن يثقف الرجال الأرستقراط وأن يعطيهم التعليمات؛ كان قادراً أيضاً على أن يجذب رجال الأعمال المبادرين في المحافظات، الذين كانوا أكثر اهتماماً في ربح رساميلهم من المتمامهم بالتهذيب الثقافي. بالنسبة إليهم كان المحرك يعمل كرمز، وقد عمل بالفعل أيضاً، في المناجم وفي المصانع. مثل هؤلاء الرجال كانوا عمل عرفم، ولماذا كان ضرورياً أن يملكون حساً لما كان يجدث في العالم حولهم، ولماذا كان ضرورياً أن يمنقفوا أنفسسهم بالعلم. كانوا يشترون الكتب العلمية ويحضرون

المحاضرات العلمية بأعداد متزايدة باستمرار. والسهولة التي أصبح فيها محكناً تعليم العلم النيوتوني في ذلك الوقت جعلت غير ذات أهمية كل الصراعات الإيديولوجية والحلافات الميتافيزيقية التي كانت تهيمن قبل ذلسك علمى خطاب الفلسفة الطبيعية في أوروبا القرن السابع عشر. وبحلسول عام 1720 كانت عائلة، مثل عائلة واطى قد أصبحت قادرة على الاهتمام العلمي، وتصورت نفسها على أنما الرائدة لحركة ثقافية جديدة ولو كانت موضوع خلاف.

وفي أواخر القرن الثامن عشر، في ذروة الثورة الصناعية الإنكليزية، كان علم الميكانيك، وإيديولوجية التقدم التي كان يروجها، يبدو لقادة السصناعات الممكنسنة وكأنه الرد على كل البوس الإنساني. فهو كان سيمحو سيؤمن لهم الثروة والسلطة بشكل أبدي في الوقت الذي كان سيمحو الفقسر المدقع الذي كان ما يزال منتشراً بين غالبية الرجال والنساء. لقد افترض الصناعيون أن "تطبيق البخار في مختلف الغايات المرغوبة لن يكون غايسة في الصعوبة"، وبأنه سيكون هنالك آلات جديدة "بسرعات أكثر وكلفة أقل". لقد أعلنوا إيماغم بكلمات من الأفضل أن تؤخذ من صناعي رائد كتب إلى ماريا أدجوارث Maria Edgeworth، التي كانت رائدة معتدلة في الحركة النسائية في مطلع القرن التاسع عشر:

كسان الصناعيون الجدد، مثل السستواتس Strutts أو جوسيا ودجسوود، يمجدون علم الميكانيك. كانوا قد جعلوا أبطالاً من رجال أعمال مبادرين مبثل أركرايت وواط (عندما لم يكونوا يتنافسون معهم). كذلك فعلت عائلة واط، لقد أرسلت أولادها فقط إلى أدنبرة وغلاسكو، إلى الجامعات وإلى الأكاديميات المنشقة (غير الإنكليكانية) حيث كانوا متأكدين ألهم سيدرسون المعارف الأحدث والأكثر تضميناً لكل ما هو جديد (61). ومسلحين بالعلم وبالتكنولوجيا الجديدة، كانوا يؤمنون أن من الممكن "تحسين أوضاع الكتل الشعبية الكبرى من الناس، ليس في أوروبا وحدها ولكن في العالم؛ إن الجيل الجديد سرعان من الكن الجميع سوف يكون لهم تأثير بطريقة أو أخرى في إدارة الأعمال والسشؤون العامة". ومسلحين أيضاً بعلم مفصول بشكل ذي معنى، في الحساعي القرن الثامن عشر، عن الناس واحتياجاتهم المباشرة، كان أوائل مطلع القرن الثامن عشر، عن الناس واحتياجاتهم المباشرة، كان أوائل الصناعيين (ليس بشكل مختلف عن أخلافهم المعاصرين) يؤمنون ألهم بطريقة أو أخرى سيكونون قادرين على الحفاظ على النظام الاجتماعي بطريقة أو أخرى سيكافنهم أولاً ويغنيهم، في الوقت الذي يحسن فيه الوضع الإنساني عموماً.

ويعــود هذا الحلم إلى فرنسيس بايكون. كان تقبله الواسع بين النخبة المثقفة قد بدأ في مطلع القرن الثامن عشر فقط، وكذلك حصل للثقافة العلمية الحديثة التي انتظمت تحت راية الإنجاز النيوتوين.

الجزء الثاني

الأساسات الثقافية-الحضارية

والاجتماعية

الفصل الخامس

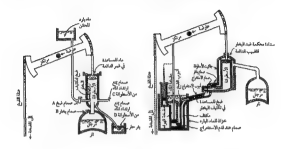
الأصول الثقافية-الحضارية للثورة الصناعية الأولى

تمهيد

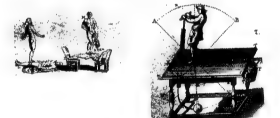
أحياناً، قد تنجح حياة واحدة أو حياة عدة أفراد ضمن عائلة واحدة في تحسيد المواضيع الرئيسية لكتاب. تلك هي الحالة مع عائلة واط: الأعمام والآباء والزوجات والأبناء، امتداداً على ثلاثة أجيال في اسكتلندا، ثم في انكلت اللفت رة تقريباً ما بين 1700 و 1800. كانوا كلهم مهتمين إالعلم؛ كلهم تحولوا ليصبحوا رجال أعمال مبادرين مستقلين، ثم تحولوا إلى الـصناعة المكننة. لقد أصبح جايمس واط (1736-1819) الأشهر في العالم لأنه عدل وحسن محركات البخار الأبسط للقرن الثامن عشر، وجعهل مسنها التكنولوجيا الأكثر تقدماً في عصرها. وبتسجيل تحسيناته كـبراءات اختراع عام 1775، نححت المحركات المحسنة في أن توفر طاقة غيير مسبوقة من الماء والفحم الحجري، لتحل محل الإنسان والخيل. كان بإمكان تلك الحركات أن تحفف المناجم العميقة، وتملأ بالماء موانع مد البحر الجافة. وبعد تركيب أجهزة دوارة فيها كانت تلك المحركات تشغَّل مصانع القطن الجديدة ومصانع الفخار والتخمير. لقد أصبح محرك البخار في نفسس الوقت الرمز والحقيقة لتغييرات صناعية كانت قد بدأت تُرى في سنوات الــ 1780 في مصانع النسيج، مثل القطن، كتغيرات ثورية.

وقبل أن يصبح **جايمس واط** مشهوراً على امتداد العالم، كان ابن تاجر اسكتلندي مغمرور، جايمس واط من چوينوك Greenock (1782-1698) وابسن أخ عمين، جون وتوهاس. كانوا جميعاً بطريقة أو بأخرى، ممارسين للرياضيات ومطلعين على الأجهزة والآلات. أحد العمين، جون واط، من كراوفردز دايك Crawfords dyke (1687) -1737)، كانت حياته قصيرة ومعانية، ترك الخطوط الأساسية لحياة قد تفعيم بالحيوية أي كتاب تاريخ، إلى جانب ما هو معروف عن أقاربه الأكشر شهرة. وفي دفتر ملاحظاته المكتوب بخط اليد - والذي ورثه عن قريب له من جيل سابق، وتشارك به مع أخوه توهاس - سجل جون واط الأدوات الفكر ية والمفاهيم بية السين تعلمها من العلماء الجدد، من كوبرنيكوس امتداداً إلى معاصره اللامع إسحاق نيوتن (توفي 1727). وقد سحار واط دَيَّنه للاختمار الفكري المرتبط بالثورة الإنكليزية وبالحركة التطهرية الإصلاحية، التي كانت تشق طريقها بعد عام 1660 لتصبح تحسرداً. كان كل أفراد عائلة واط كلڤينيين من نوع ما؛ وفي اسكتلندا وانكلترا كان ذلك يعني بشكل عام المذهب اليرسبيتاري (المشيخية).

كانت الجذور الفكرية للثورة الصناعية بدائية في خربشات جون واط، حرر في مجهول ومدرس عصامي ورجل أعمال صغير لبعض الدوقت. كسنا على الأرجح لن نعرف عنه شيئاً أبداً لولا ابن أخيه، جايمس واط، الذي أصبح مشهوراً والذي كان محكوماً بعادة الحفاظ على الرسائل، وبالفعل حتى لكل المسودات. وفي بريطانيا، بحلول عام 1720، كما سسنرى في الفسصول اللاحقة، كان هنالك العديد من الحرفيين الذين تحولوا إلى مربين، مثل جون وتوماس واط. كانوا كلهم مجهولين، وكانوا يكتسبون عيشهم من العلوم التطبيقية والرياضيات. لم تكن أعمالهم سهلة في ذلك.



مخطط للآليات الأساسية في محرك نيوكومن الجوي (إلى اليسار) والمكثف المستقل أ... وإط (إلى اليمين)



رسم توضيحي لرجال يستخدمون العتلة والميزان لتعزيز القوة؛ مأخوذ من كتاب دراچونييه المدرسي عن الآلات (تقدمة من مكتبة بلت في جامعة بنسافاتيا)

بطاقة أعمال جون واط - التي ما زالت موجودة - تعود إلى ما بسين 1730 و1732 وتنسضمن وصفاً ذاتياً له: "شاب حاء إلى منطقة الشاطئ راغباً في تدريس... الرياضيات... الجذور التربيعية والتكعيبية، وعلم المثلثات، والإبحار، وتوجيه المراكب الشراعية باستخدام أقواس الدائسرة الكريرى (خطوط الطول والعرض) ومفهوم المثلثات الكروية باستخدام المجسمات الكروية، وعلم الفلك، والدباغة، وتعيير البيرة باستخدام المجسمات الكروية، وعلم الفلك، والدباغة، وتعيير البيرة

والنبيد، ومسح الأراضي، وصنع الجسمات الكروية، وهو يدرِّس هذه الأشمياء إما بالحساب أو بالهندسة أو بالأجهزة". وفي التاريخ الذي كتببت به، كانت لغتها الإنكليزية قديمة، تكشف الجذور الإسكتلندية ل جون واط. لكن علومه الحرفية كانت ضحمة، وقد استحدمها في شرح الأشياء باستخدام الأجهزة لأولئك الذين يعرفون القليل من الرياضيات. ومسئل أخيه، تاجر السفن في چرينوك، أقام جون واط أعمالاً له في البر والبحر؛ ومثل أخيه، كان خط يده يوحي بأن الرجل كـــان متعلماً، ولكن بالكاد⁽¹⁾. كان الارتزاق كمحاضر في العلوم عام 1730 أصعب مما كان يمكن أن يكون في 1780، عندما كان العديد من الرجال والنساء يرون قيمة مثل هذه المعرفة. لكن في ذلك الوقت، كانت مجموعة من الأجهزة العلمية تكلف حوالي 300 حنيه، وهو مبلغ لم يكن جون واط قادراً على رؤيته طيلة مرحلة عمله(2). وقبل سنوات قليلة من وفاته، بعد طبع بطاقة عمله، وقع جون واط في متاعب مالية. نحن الآن لا نعرف السبب. وقد ورث ابن أحيه، جايمس واط المشهور بمحسرك السبخار، علسي الأرجح، كتبه واستخدم تمارين الرياضيات ودروس الميكانيك، عندما تعلم هو أيضاً مسح الأراضي وصنع الكرات الجمسدة وأدوات قياس الزوايا.

والعسم، الذي كان بالكاد قادراً على القراءة، كان قد حصّل ثقافة علمية عالية، ولكن حيثما اتفق. وإلى جانب كونه قادراً على القراءة - في ذلك الزمان كان أكثر من نصف الرجال بقليل في اسكتلندا وحتى نساء أقل كانوا قادرين على ذلك - كان لديه إلمام بتعاليم كبلر وكوبرنيكوس وتسيكو براهي Tycho Brahe وثيوتن، والفلاسفة الميكانيكيين. "وقد لاحظ كبلر أن النبض من رجل قوي صحيح الجسم قد يضرب حوالي لاحظ كبلر أن النبض من رجل قوي صحيح الجسم قد يضرب حوالي مدرس على المقيقة"، كان واط يدرس -

مطلعاً على كيف يمكن عد النبضات وكيف يمكن لملاح في البحر لا يمستلك ساعة - تقدير الوقت التقريسي. أحد نصوص التمارين في الكتاب الذي كان جون واط يمتلكه يبدأ في سنوات السـ 1680. وهذا أيسضاً قد يكون، على الأرجح، قد ورثه من قريب من الجيل السابق. كان يعطي أحوال القمر، كما كان مفترضاً، من وليم المغازي وصولاً إلى حكم تشارلز الثاني (توفي عام 1685) "الذي منحه الله الحكم علينا لفترة طويلة". ثم أتت صفحة أخرى تؤرخ لميقات البدر من عام 1687 إلى 1690. وقد بسداً هذا الكتاب في زمن ما بعد الثورة الإنكليزية، خلال مرحلة إحياء الملكية والكنيسة القائمة (1660-1685).

ولإظهار مواقع الأرض والقمر والشمس، أعطى صانع كتاب، واط، في نفس الوقت النظامين الكوبرنيكي والتيكوبي (نسبة إلى تيكو، براهـــي). وحــيث أنه قد عاش بعد 1660، فقد كان ذكياً بما يكفي ليعرف أن نموذج مركزية الأرض لبطليموس، كما وصفه ديكارت في سنوات الـ 1640: "قد أصبح مرفوضاً بشكل عام من كل الفلاسفة"(3). وفي حسين كان فلاسفة الجمعية الملكية في ذلك الزمن واثقين بما يكفي حــول النظام الكوبرنيكي، من حيث كون الشمس هي مركز الكون، كــان قد بقى بعض الشك لدى بعض ممارسي العلم العاديين. وبالتالي فإن هذا الشخص كان قد وقي رهاناته وتعلم نظام تيكو براهي الذي كان ما زال يضع الأرض في المركز مع كواكب تدور في مسارات اهليليجية حسول المشمس. وكان قد فهم أيضاً النظام الكوبرنيكي المركسز تمامساً حول الشمس، حيث الأرض والكواكب تدور حول الـــشمس. ومن أجل الملاحة كلا النظامين كان يفيد. وبالفعل، ما هو ملفــت للنظر بالنسبة لنا هو كيف كان معلم البحارة والملاحين مطلعاً علمي آخر النظريات حول هيكلة السماوات. ومع سنوات الــ 1680 كسان نظام بطليموس – الذي يضع الأرض في المركز ويجعل من أفلاك الكواكب دوائر كاملة، وكذلك الشمس – قد أصبح غير مقبول. كان الإخسوة واط أفسضل في العلم مما كانوا في التاريخ. كانت معرفتهم بسكوبرنيكوس ضبابية، ربما مدونة من الذاكرة: "كان كوبرنيكوس فلكياً مشهوراً من ألمانيا، عاش عام 1500...". في الحقيقة كان بولندياً ونسشر كتابه المشهور عام 1543. ومع ذلك، كانت تفاصيل "نظام" كوبرنيكوس دقيقة بما يكفي في دليل جون واط للعلم التطبيقي.

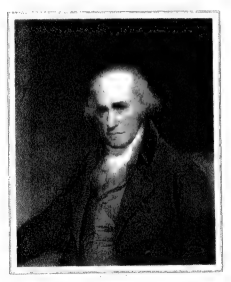
كان علم الميكانيك الجديد - الذي تطور في القرن السابع عشر مسع على الفلسك الجديد - قد تم تشكيله في كتب مدرسية باللغة الإنكليزية، مكستوبة عموماً بعد عام 1700 من قبل أتباع لى بويل وإسحاق نيوتن. كان هذا العلم الجديد كما رأينا، يعتمد على رؤية العالم - كل شيء، من الهواء والماء والأرض - مكوناً من حسيمات تمتلك وزناً ولما قياسات. بالإضافة إلى ذلك، لم يتخل منطق الميكانيك، كما كان يتطور، عن الوظيفة التقليدية للاحتصاص؛ فهو أيضاً قد نظم الحسركات المحلية وجعلها أكثر قابلية للاستخدام بمساعدة العتلات والأوزان والبكرات والحركات الدورانية.

وبطريقة ما كان جون واط وأخوه توماس قد تعلما ما يكفي من الميكانسيك الجديسد بحسيث قاما بوضع رسومات لاختراعات تهدف لاستخدامها في البحسر لقياس المسافة التي تقطعها السفينة، وبالادعاء ألهما كانسا المخترعين. كانت تتشكل من دواليب من دوائر مختلفة القسياس، واحسدها يحسرك الآخر، وتأخذ الطاقة من وزن الماء، ضد السدولاب الذي ينفذ إلى الخارج في البحر. وقد تم تعيير هذه الدواليب ببراعة، كل دولاب يختصر أقدام تم عبورها إلى بوصات، كما يمكن أن تقسوم به سلسلة من الرقاصات، ويظهر الدولاب النهائي الذي وضع

على جدار غرفة الربان (في عشر حركات ليد على دائرة) أن السفينة قد قطعت 10 أميال. إحدى الرسومات تحمل توقيع توماس واط، وكانت أكثر تطوراً: "كان الدولاب الكبير الذي يفترض أن يدور مرة كل 100 جزء من الإبحار، يحرك هو دولاباً ثانياً 6 مرات، وهذا بدوره يسوازن دولاباً 6 مرات... والدولاب المعيار يدور مرة كل 10 مرات لكل ذلك بحيث يقطع جزءاً من عشرة كل يوم..."(4). كان جهازاً في غاية الإزعاج، يسهل خربطة حركته عندما تتارجح السفينة. وعلى الأرجح أن هذا الجهاز لم يصل أبداً إلى مرحلة براءة اختراع.

وتثبت هذه الرسومات أن الاختراعات الميكانيكية كانت تحدث في العائلة، وأنه مبكراً في القرن الثامن عشر كانت عائلة واط قادرة على التفكير بوزن الماء ومعايرة الحركات بشكل نسبسي. كانوا أيضاً قادرين على التفكير بالجسيمات الأصغر للهواء، التي تمتلك وزناً نتيجة حسر كتها؛ كما تثبت أهم قاموا بتمارين ليحددوا "وزن الدخان الذي ينفشه أي جسم محترق". وفي دفتر منفصل آخر، مؤرخ على الأرجح 1722-1723، تسرك جسون واط مقالة عن مبادئ الميكانيك مملوءة بالافتراضات العلمية وبالتعاريف: "إن مركز الثقل لجسم هو النقطة حيث تبقى كل الأحزاء حولها في توازن... السرعة... التي يجري فيها السرمان...". كان واط يدرس ميكانيك نيوتن، مستخدماً، ربما، مقالة المنافرنسسية للنسيوتوني الهولندي زُجراڤسافلد. وفي نفس الكتاب مضى واط لنطبيق المسادئ على الثقل الذي يوازن العتلة، وإلى الدواليب، واط لنطبسيق المسادئ على الثقل الذي يوازن العتلة، وإلى الدواليب،

وبالرغم من ألهما درسا أحدث علم ميكانيك لزمالهما فإن أياً من العمين واطلم لم يكن لديه اليسير من الاختراعات الناجحة. ورغم ألهما كانسا مدرسين للميكانيك والملاحة والتحصين، والتوقعات التنجيمية، لكسنهما ورثا أيضاً ما كان يمكن أن يكون له معني أكثر لهما. فدفاتر الملاحظات كانت تحتوي ما كان يوصف بأنه كتابات 1681 للمنجم الراديكالي، جورج پوردج John Pordage. ما كان لدى المنجم ليقوله كسان يمكن أن يعالج الاضطراب في حياقما، سواء الحياة الشخصية أو كمنسشقين في السسياسة. وإلا لمساذا قام واحد من العائلة بنقل تلك التنجيمية؟



صورة منقوشة لــ جايمس واطفي سنوات نجاحه. تعابيره المتجهمة نوعاً ما كانت تتوافق مع حالات الإحباط الذي وصفها تكراراً في رسائله. (مهداة من مجموعة منسل)

لم يكن بوردج منحماً متمرساً عادياً. فمنذ سنوات الــ 1650 وبعدها، كان راديكالياً في الفلسفة والسياسة معاً، من الذين وقفوا إلى حانب أعداء الملكية المطلقة وتوقع بشكل منتظم الأقدار المرعبة للملوك والحكام، وحتى للمصرفيين والإكليروس: "إن تلاقي الشمس والمريخ ســـكون لــه تأثير غريب في بعض البلدان في أوروبا، وسيلقى بعض الأمراء وآخرهم من انكلترا قدرهم الحقيقي... بعض أصحاب الأموال ســوف يعانــون خــسارة، وذلك من إفلاس بعض أعظم البنوك أو المصرفيين في مديــنة لندن أو حولها؛ بعض رحال الدين سيعبس في وجوههم من قبل أميرهم "(6). و لم تُعجب سلطات الكنيسة والدولة أبدأ أمـــثال پــوردج وعوالمهم، وبعد عام 1660 وضعت هذه السلطات المنسقين (البروتــستانت غير الإنكليكان) خارج القانون، خصوصاً أولك الذين انجروا لتبشيرات ترتبط بالراديكاليين أمثال پوردج.

كانت سنة 1681 سيئة بالنسبة للمنشقين، وكما نعرف الآن، وبالعصودة إلى أي شيء يستطيع تذكره واحد من الجيل التالي، كانت عائلة واط من المنشقين. وبالرغم من ألهم كانوا أكثر في اسكتلندا الپرسسبيتارية من أي مكان آخر في المملكة، فقد واجهوا الاضطهاد، كما واجهوا في تلك السنة إمكان وجود ملك كاثوليكي. وفي عام 1681 كانست الحركة التي قادها حزب الويج لمنع جايمس (دوق يسورك)، وأخيبه تشارلز الثاني، من الوصول إلى العرش قد فشلت يسورك)، وأخيبه تشارلز الثاني، من الوصول إلى العرش قد فشلت والكونچر جاشسنين ام 1660 كان الإكليروس المنشقين الپرسبيتاريين والكونچر جاشسنين Congregational والأنابيت يين العديد منهم أن والكويكرز - يُحبسون ويغرمون، وكان على العديد منهم أن مهاحسروا إلى العسالم الجديد، أو إلى الجمهورية الهولندية. ورغم ألهم منحوا الحرية بعد ثورة 1689، إلا أن أشخاصاً مثل عائلة واط سوف

يسبقون مواطسنين مسن الدرجسة الثانسية على امتداد القرن الثامن عشر.

ولهــنا ليس مدهشا، أن نفس دفتر ملاحظات واط، وإلى حانب التوقعات، كان يتضمن معلومات ضخمة عن مستعمرة پنسلفانيا حيث قــام وليم پن والكويكرز بمنح الجميع الحرية الدينية. وحيث أهم كانوا منــشدين إلى التبشيرات المحرّبة لــ پوردج، وحيث أنه كانت لديهم الهــتمامات بمــا يجري في پنسلفانيا، فإن ذلك كان يوحي بدرجة من الــراديكالية الدينــية، إن لم تكن السياسية، في جنور هذه العائلة من رحــال الأعمال المبادرين. وبعد حوالي مائة سنة من ذلك سوف تظهر هــنه الــراديكالية بحدداً في العقد الثوري لسنوات الــ 1790، عندما ســيقف أحد أحفاد أخ جون واط، جايمس واط جونيور، إلى حانب الفرار الفرنسيين.

وقسبل ذلك بقرن كامل، كانت قراءة للمنحم بوردج مع نصوص الكستاب المقدس تشير إلى بروتستانتية نقية. وكما قال بوردج في توقعاته من النحوم: "نحن بللك لا نقوم بتحوير المعنى الحقيقي للكتاب المقدس، بل نحسن يُعسنع عليا في الكتاب المقدس أن نكون خاتفين أو مرعوبين من العلامات الآتية من السماء، بمعنى أنه إذا كان لدينا ذلك الحوف فسيكون ذلك غير منسحم مع ثقتنا بالله، أو أنه سيجعلنا نضطرب في القيام بالواحسبات التي علينا القيام كم كمخلوقات للخالق العظيم". وباحث آخر في الكستاب المقدس، إسحاق نيوتن – الذي فضل أن يأخذ توقعاته عن الأفسية السعيدة مباشرة من قراءاته، وبالتحديد كإنكليكاني – لم يكن ليكون موافقاً على ما سبق بأكثر من ذلك.

كانت مجموعة واط في زمان ليوتن توضح الطريقة التي علينا فيها أن نفهـــم العلم، في زمنه، على أنه خيط أسود مجدول في سحادة من

ألــوان متعددة، والقماش كله مصنوع من قيم دينية وعلمانية متداخلة مسع المعــرفة العلمية. وعندما يكون الناس قادرين على القراءة، كانوا يمــتلكون مــوارد تمتد من الإنجيل إلى الجداول الفلكية؛ وعندما كانوا يمــتلكون إلى حانب القراءة بعض الأموال وبعض التجارة، كان يمكن لهــم أن يحاولوا اعتماد طرق مختصرة في المشاريع الصناعية، باستخدام العتلات والأوزان والمحركات. نحن الآن نفصل بين العلم والدين، وبين العلم والدين، وبين العلم والدين، وبين العلم والدين، فيفعلوا

لقـــد ترك جون واط تراثاً من المعرفة العلمية والنضال المنتظم لم يفارق عائلة واط لمات السنين. وعلى امتداد القرن الثامن عشر ســوف يــصل أوروبــيون آخــرون إلى نفس المعرفة ولكن بقيم وافتراضــات مختلفة: الإخلاص للملوك أو للإكليروس الكاثوليك؛ أو عـــدم إعجاب أرستقراطي بالأعمال والتجارة؛ أو عين متعاطفة مع الستحارة بسدون اهستمام عملي بالآليات التطبيقية. ومن كل هذه الطرق، كان يمكن للعلم أن يُنسج إلى ثياب يمكن لباسها، لكن الطسريقة التي قامت بها عائلة واط بالنسج ستبقى محور هذا الكتاب. ولم يكن نجاحهم في النجوم، رغم اهتمامهم بالتنجيم. واقتصاديات وضعهم لم تكن توحي بانتصارهم في النهاية، رغم أن ما كان لديهم من منافذ إلى رؤوس الأموال كان أساسياً بشكل واضح. وفي أواسط القرن الشامن عرشر كان الاستهلاك والتجارة الدولية قد أعطيا الإنكليز سلعة غينة للقرن الثامن عشر، رأس المال الفائض. كان لديهم كذلك الفحم الحجري والحديد والعمالة الرخيصة. وكما سـوف نرى بعد قليل، فقد امتلكوا أيضاً ثقافة علمية علينا الآن أن نضمها إلى الوضع الاقتصادي.

التحول إلى الصناعة الممكننة: وضع المهندسين والمبادرين من رجال الأعمال

تفترض المنماذج الاقتصادية المحضة أنه إذا كان لدى شعب ما الفحم الحجري ورأس المال والعمالة الرحيصة فإن هذا الشعب سيرى مسن مصلحته الأحسس أن يتصنع. وإذا كان هنالك حاجة لأي احتصاص علمي أو لمعرفة تقنية للقيام هذا التصنيع فإنه هذا الشعب سوف يذهب إلى حيث تتوفر هذه الحاجة للحصول عليها. ومثل هذه الجيدالات - حيول كيف تتغير الكاثنات البشرية وكيف تتخذ القرارات، أو حرج كيف تتعرف على أية خيارات تكون متوفرة -تفترض تعريفاً محدداً لكيف يكون الناس. فإرادهم الحرة المستحثة بمصالحهم الاقتصادية تقوم بإحداث الوضع الثقاق-الحضاري الضروري لمصالحهم، أو حيث تقوم عناصر فاعلة، متخلصة من الثقافة السائدة، بالعمل ببساطة على تجاوز العقبات التي يمكن للثقافة أن تضعها. وتعين "المنطقــية" هــنا أن يتم دائماً اختيار ما يجري تصوره على أنه الأفضل لصالح الشخص المعنى. وإذا وُضعت بشكل فج نوعاً، وفّر لشخص ما الفرصة لتحصيل ربح - وفي هذه الحالة التصنيع - وهو سيقدِّر التقدم، ويقـــوم بأي شيء، ويخترع ويبدع لتلبية حاجة، ويحاول ويكرر المحاولة إلى أن ينجح (7).

وما تفتقده إلى اليوم أية قصة حول عملية التصنيع المبكرة هو أي نمي من القيم التي يمكن التعرف عسوذج حسضاري محفّر ومقنع - مجموعة من القيم التي يمكن التعرف علميها؛ تحسارب وأنماط من المعرفة التي يمتلكها المؤثرون الفاعلون في المجستمع - يمكن أن يقدم نفاذ بصيرة إلى كيفية تشكل العقلية الصناعية في أواخر القرن الثامن عشر⁽⁸⁾. وتبعاً لد **دافيد لاندز David Lands**

بالنسسبة للغرب "كان العمل بالكاد قد بدأ على العوائق غير المنطقية التي واجهت الإبداع وعلى التأثيرات السلبية للتصرفات المؤسسية والاحتماعية والنفسسية "(9) والنموذج الاقتصادي للأفعال البشرية يعطي اهتماماً قليلاً للفسوارق بين مختلف الثقافات العلمية التي برزت في القرن الثامن عشر في شمال غرب أوروبا. وهذا النموذج يوجهنا إلى اتجاهات أخرى، فقط إلى المسوارد من رأس المال وعمالة رخيصة، ليفسر هذه القفزة غير العادية إلى الأمام لسبريطانيا، في التعدين والنقل والتصنيع. وليس هنالك من مكان لدور الثقافة - التي تم تخيلها على ألها مشاهد باهتة كانت تحفز أو تعيق العصور الشخصي، والاختيار، أو ألها كانت تشحذ الرؤية قصيرة الأمد أو طسويلة الأمسد - في التفسيرات الاقتصادية التقليدية. ويسعى هذا الكتاب لمعالجة هذا النقص في معرفتنا الخاصة للمعرفة الثقافية.

إن إظهار الفوارق الملحوظة بين الثقافة العلمية التي كانت موجودة في بريطانيا مع ما كان موجوداً في فرنسا والأراضي المنخفضة يحساول أن يعيد صياغة العوالم المختلفة، حيث كان رجال الأعمال المبادرون يعيشون فعلياً. ومن هنا فإن النموذج الثقافي المقدم هنا يوحي بأن العوالم الفكرية لعبت دوراً تاريخياً كان مهماً. وفي هذا الفصل سوف نركز، تقريباً بالكامل، على بريطانيا العظمى في القرن الثامن عسر، على المؤسسسات والمواقف السيق لعبت لصالح الإبداع. وستستكسف الفصول اللاحقة ثقافة العلم التي كان يمكن رؤيتها في أوضاع أخرى في أوروبا الغربية. ويجب أن لا يُنظر إلى وضع التركيز ولي المناهن المناهن المناهن المناهن على ألم العوامل الاقتصادية. وفي الوصف التاريخي المفصل لا بد من رؤية الحياة الثقافية والاقتصادية كما كانت تمارسها الكائنات البشرية، على ألما كانت منسوحة مع بعضها بشكل عضوي.

كسان المهندس المدني أو الميكانيكي في بريطانيا القرن الثامن عشر يمـــثل بالكاد شخصية محترفة، كان في معظم الأحيان ذا ثقافة اكتسبها بــشكل شخــصي، وكان يتكيف مع طلائعيين مثل جان دزاچوليه، وجسون سميستون، وجايمس واط؛ كان الشخصية المفتاح في الناحية الثقافية من القصة التي تجري مناقشتها في هذا الفصل. مدينون للثقافة العلمية السي كانت قائمة في انكلترا حوالي 1700، استطاع هؤلاء السرحال أن يكتسبوا المعرفة الضرورية للقيام بالحسابات الأكثر تعقيداً، والسبتي كانت ضرورية لتحريك الأحسام الثقيلة فوق الأراضي شديدة الانحسدار، أو إلى خرارج مناجم الفحم الحجري العميقة التي لم يكن بالإمكان استغلالها قبل ذلك. كان على المهندسين البريطانيين، ورجال الأعمال المبادرين - المنين كانوا يسعون لبناء أو تحسين القنوات والمرافسئ، واختراع محركات البخار واستخدامها - أن يكونوا قادرين على فهم واحدهم الآخر. كان هنالك الكثير من المصالح المرتبطة بشراكة هؤلاء ما يمنع تلك الشراكة من الفشل (كما كان يحدث كثيراً بالسرغم من أفضل الجهود التي كانوا يبذلونها). كانت الثقافة العلمية المرتكزة حول المركب النيوتويي توفر المصطلحات العملية البتي كانت تنتشر بشكل متزايد.

وكما يتبين، فقد استفاد المهندسون ورجال الأعمال المبادرون جميعاً بشكل حيد من معرفة علم الميكانيك التطبيقي النيوتوني. وبعد عام 1687 ونسشر برنسيا، تم تنظيم علوم الميكانيك وميكانيك الهواء وميكانيك السبوائل الثابتة والسوائل المتحركة كلها، كما تم وضعها بقسوالب منتظمة بواسطة المركب النيوتوني. لكن المفسرين المطوّلين في القرن الثامن عشر، بدءاً بفرنسيس هوكسيسي وجان دزاجوليه، المدن تحسبوا الكرفة الميكانيكية عليا المعرفة الميكانيكية

التطبيقية متوفرة بحلول عام 1750 لكل من كان قادراً على القراءة الجيدة للغة الإنكليزية، وسريعاً بعد ذلك الفرنسية والهولندية.

كان الوصول إلى المعرفة الميكانيكية الموجودة في الكتب المدرسية في غاية الأهمية، ومع ذلك فإن انتشارها في الإطار الأوروبي بالعمق وبكثافة المادة كان يختلف بشكل واسع. وبحلول سنوات الــ 1720 كانت المعرفة الميكانيكية مسرئية في بريطانيا (في كل من انكلترا واسكتلندا) أكثر من أي بلد آخر في الغرب؛ وفي ذلك الوقت كان بريطانيون قد اخترعوا ما سماه لاري ستيوارت Larry Stewart "العلم الشعبي" (١٥٥١). أما في القارة، فقد كان انتشار المعرفة العلمية التطبيقية، النيوتونية بالتحديد، إلى الجمهور الواسع مكبوتاً بعوامل مختلفة، ولكنه لم يستوقف. أهسم تلك العوامل كانت سلطة رجال الدين الكاثوليك الذين كانوا يعملون في مختلف المؤسسات التربوية التي كانت موجودة، مثلاً، في فرنسا وفي الأراضي المنتخفضة النمساوية (بلجيكا).

وفي أواسط القرن الثامن عشر اندمج رجال الأعمال البريطانيون السصناعيون، بـشراكة مع المهندسين، في أوضاع كانت موجودة قبل ذلك وكانت مجيدة للإبداع. كانت تلك الأوضاع تتقبل عملية المحاولة والفــشل، مــن خلال لغة ميكانيكية مشتركة، ومن خلال تفاعل بين مساويين بشكل نسبسي، بين الجموعتين وداخل كل مجموعة (١١)، من رجال أعمال ومهندسين. كانت تلك الأوضاع، واللغة المستعملة معها، تقبل عملية المحاولة والفشل وتسمح مجصوفا، لأنما كانت (وما زالت) ضـرورية بشكل مطلق للتطور التكنولوجي. كان المهندسون محتاجين ضرورية بشكل مطلق للتطور التكنولوجي. كان المهندسون محتاجين المختبروا عملياً وباليد المواقع التي كان مقصوداً تطويرها، في حين كان المسضاربون والــذين يسعون للتحسين المحلي محتايون أيضاً أن يمتلكوا فهماً ذي معنى لعلم الميكانيك التطبيقي حتى يستطيعوا التواصل معهم.

وقد تم ذلك الفهم بالشكل الأفضل من خلال اللمس والمشاهدة للأجهزة الميكانيكية التي كانت تتوفر على طاولات الشرح على شكل نماذج تعليمية، تحاكى الأجهزة الحقيقية. كان استخدام المحرك الخطأ قد يــؤدي إلى الإفلاس. كان الميكانيك التطبيقي يدرُّس من قبل محاضرين، وفي الكيت المدرسية، وعند أساتذة المدارس؛ وكان يُستخدم كلغة مشتركة عندما كانت مناجم الفحم تحتاج للتجفيف، أو الموانئ تحتاج لتنظيفها من الوحل المتراكم، أو القنوات تحتاج للبناء؛ أو عندما يكون هــنالك حاجة لنقل المعرفة الميكانيكية من صناعة لأخرى. وكما رأينا ف دفاتر ملاحظات جون واط، كانت الكتب المدرسية للعلم التطبيقي في القسرن الثامن عشر تنزلق بسهولة إلى شرح التكنولوجيا، وإذا لم يكن لشيء فحتى يتم التوضيح، بالأوزان والبكرات، لمبادئ الحركة المحلسية وكسيف يمكن ربطها بحركة الكواكب. نحن نستطيع أن نعود بستاريخ التطور الصناعي الذي كانت تغذيه تكنولوجيا الطاقة ولعقود قبل ذلك؛ حيث كانت أولوياته متضمنة في الكتب المدرسية النيوتونية التي كانت متوفرة لأولئك الذين كانوا يعرفون القراءة.

لقد افترض المؤرخون في الماضي أن "معظم العناصر الفنية والعلمية والتنظيمية البريطانية كانت ملكاً عالمياً قبل عام 1750"(12). لكن البرهان الذي يمكن استنتاجه من مواقع التعليم المنتظم وغير المنتظم، من روتسردام إلى لسيون، يوحسي بأن الانتشار في القارة الأوروبية لثقافة الميكانسيك التطبيقي كان عشوائياً ومتقطعاً وغير منتظم أكثر مما كان متخسيلاً قسبل الآن. وفي بعسض الحسالات الأوروبية نجد أن العنصر العلمسي - الذي كان يمكن تعريفه بأنه مجموعة من القوانين التي كان يمكسن حفظها أو التي كانت مصاغة بشكل رياضي - كان موجوداً، لكن العناصر الفنية والظروف التنظيمية كانت تختلف كثيراً: التعلم غير

المنستظم؛ والإيسضاحات الميكانيكسية؛ والأجهسزة العملية التي يمكن استخدامها باليد؛ والجمعيات الفلسفية ذات التساوي النسبسي بين أعضائها، وكذلك "التغليف" الثقافي للعلم.

بالإضافة إلى ذلك، كانت الثقافة العلمية البريطانية ترتكر على: حرية نسسية للصحافة، وعلى حقوق الملكية الفكرية، وعلى توقعات أصحاب الأراضي والتحار، وعلى حيوية مجتمع مدني على شكل جمعيات تطوعية لتعلم الذاتي والتحسن. وفي بريطانيا مطلع القرن الثامن عشر، كانت تلك الستحولات الهيكلسية تعمل لصالح العلماء والتجار ذوي الفكر التطبيقي والاهتمام الصناعي. وباستخدام العلم النيوتوني المأخوذ من تلك الأجزاء في برنسسي ذات العلاقسة بالنظريات الميكانيكية للحركة المحلية، كان العلماء يُحدثسون – والتحار يستهلكون – المناهج والكتب التي يمكن تطبيقها في يُحدثسون – والتحار يستهلكون – المناهج والكتب التي يمكن تطبيقها في يحدثسون العلميون العلميون العلميون العلميون المستخات وعركات البخار، التي كانت تمدف بشكل محدد، ومبكراً من القيام بعمل ألف رحل" وكانت تستهدف سوق رحال الأعمال المبادرين (13).

وفي الجمعية الملكية في لندن – ولكن بشكل خاص في العديد من الجمعيات العلمية والفلسفية في المحافظات، من سپالدنغ إلى برمنغهام ودربيشاير – كانت المعرفة الميكانيكية هي الجزء المركزي في النقاشات والعروض العملية والمحاضرات. وفي بيئة من التعليم العلمي التحريسي المنتظم – ولكن بنفس الأهمية كانت المؤسسات التطبيقية لهذا العلم – حاء رحال الأعمال المبادرون للقرن الثامن عشر، وأولئك الذين كانوا حي سيصبحون مهندسين، والوكلاء الحكوميون، والحكام المجليون وحتى الحرفيون الماهرون؛ كانوا كلهم يواجهون خيارات اقتصادية وتكنولوجية، وكانسوا متقسبلين لنظم المعرفة الجديدة التي كانت تعد بحلول جديدة.

كانست الطريق للخروج من برنسپا (1687) إلى مناجم الفحم في دربيشاير، أو إلى القنوات في مدلسندز، مرسومة من قبل المفسرين المطولين النيوتونيين الذين جعلوا تطبيق علم الميكانيك طبيعياً تماماً بقدر ما كان التناغم والنظام في نظام نيوتن الرياضي العظيم (114). وكما سنرى في الفصل التاسع – عندما سنتفحص الأوضاع العامة البريطانية المختلفة، مثل مناجم الفحم، أو نختار تقصيات للجان البرلمانية في مخططات تقدم بما مهندسون أو شركات قنوات خاصة – بعد عام المهندسين المداسين من خلال تراث علمي مشترك (15). كان كولهم المهندسين المدنسين من خلال تراث علمي مشترك (15). كان كولهم الثقافي قد شكّل "رأس المال الفكري" للثورة الصناعية الأولى (16).

وتركز المقاربة الثقافية ليس ببساطة فقط على المكوّن الفكري في الوضع البريطاني، وعلى الكتب والمحاضرات، ولكن أيضاً على طبيعة ذلك الوضع البريطاني، وعلى الكتب والمحاضرات، ولكن أيضاً على طبيعة ذلك واستخدامه. كانت الجمعيات العلمية البريطانية مملوءة برحال لهم أراض، وبسرحال أعمال ومال. كانوا يجعلون العلم إبداعياً في التطبيق، ولكن ليس بالسضرورة في إنجسازات أصيلة. كان الوضع العملي البريطاني الاجتماعي والشقافي بعد نيوتن يساعد في تفسير الغياب النسبي للإبداع الأصيل مقارنة بالعلم الفرنسي (17). وعندما نلاحظ الطابع الأرستقراطي الموسسات العلمية الفرنسية، ونتفحص كيف أن ذلك الطابع كان يدعم الستوجه النظري والرياضي (كما سنرى بتفصيل أكثر في الفصل الثامن)، فإننا سنبرز النموذج البريطاني . معالمه المجسدة الحادة (18).

وضمن الإطار التطبيقي للتقاليد الميكانيكية النيوتونية يقوم تأكيد خاص على التحريبية الميكانيكية، والاستعراض المرئي المباشر باستخدام العتلات والأوزان والبكرات، وصنع نماذج مصغرة للمحركات توضع على الطاولة، وغير ذلك. وعند التوجه إلى التطبيق، كان الأسلوب العملي والمتقصي ذا أهمية حرجة في تشجيع التنمية الصناعية. كان يربط العلم بالآلات وكذلك بمنهج يسهل الوصول إليه واستخدامه من قبل التقنسيين والمهندسين الذين تقبلوا بحماس الانتظام وأسلوب التطبيق والتحقق من الصلاحية. وبدورهم قام هؤلاء بجلب هذه الممارسات إلى حل الإشكالات التكنولوجية. ومثل هؤلاء الرجال كان بالإمكان ببسساطة أن لا يفهموا التمييز الحاد الذي برز في الأزمنة الحالية بين ما هو علمي وما هو تكنولوجي.

ورسالة في عام 1887، من مهندس مدني، جون سميتون، إلى جايمس واطحول عركه البخاري، توضح التفاعل بين المنهج العلمي الذي يحتمل التجربة والخطافي الإبداع الصناعي، وكللك، وليس أقله، مع الربح. وكحرزء مسن طريقته العادية في الشرح، يشرح سميتون أنه "لجعل نفسي متمكناً من الموضوع، قررت مباشرة أن أبني عركاً صغيراً في البيت، بحيث يمكنني بسهولة تحويله إلى مختلف أشكال التجارب العملية... وقد قررت مستابعة نسياني الأصلية في البحث عن المنطقية الحقيقية حتى النهاية... وفي الواقعيم... لم يكن لدي شيء أرتكز عليه، لأداء فعلي - يرتكز على تجربة جيدة ومثبتة - لأي من عركاتك... يثبت إذا كنت قادراً على أن تبين لي سوهو بقرة واضحة... أعتقد أنه ليس هنالك أية مشكلة في أن أذهب إلى سوهو (مشغل واط) لهذا الغرض حتى أراها الالالاك. وإذا كان سميتون قد اقتنع بقيمة إبداع واط، فعندها سيكون ممكناً وضع خطط أو استشارات كان سميتون مكلفاً بما من قبل مطوري القنوات والمناجم.

و هـــــذه المـــناهج المنـــتظمة في التحقق والتكرار كان المهندسون البريطانيون يتصورون أنفسهم علميين أو مقلدين لهؤلاء العلميين. كانوا قـــادرين أن ينتقلوا من المعرفة العملية للآلات إلى تطبيق النظريات التي

يمكن أخسفها من علوم الميكانيك والسوائل المستقرة وحركة الهواء. بالإضافة إلى ذلسك كانت العلوم والرياضيات تشغل أوقات تساليهم والتربية المطلقة لأولادهم، وكانوا يشترون الكتب والأجهزة في مختلف الميادين، من علم البصريات إلى علم الفلك إلى التلسكوبات (⁰⁰⁾.

في بعض بيوت الطبقة المتوسطة، كانت المعرفة التقنية مشتركة بين الزوج والزوجة، كما توضحه الرسائل بين جايمس وآبي واط(21). كان قد احتر ع مكتَّفاً مستقلاً لمحرك البحار؛ وكانت هي كيميائية مستقلة في ذاها، وكانت تعمل على تحسين تقنيات تبييض القماش كيميائياً، كما كانت تعميل على تكرار تجارب الكيميائي الفرنسي بوتوليه Berthollet، الــذي كــان قــد أنتج غاز الكلور(22). ويمكن تحويل مشاركة النساء في الثقافة العلمية إلى مؤشر مهم على مدى انتشار هذه الـــثقافة، إذا أحذنا بالاعتبار وضعهن غير المتساوي على امتداد الغرب مقارنة بالرحال. وابتداءً من سنوات الـ 1730، وبعد ذلك، كان هــنالك جهــد على امتداد أوروبا، يقوده النيوتونيون - مثل الإيطالي فرنسيسكو ألچاروني Francesco Algaroni - لإيجاد جمهور مستمع للعلسم مسن النساء. وظهرت دوريات بريطانية موجهة بشكل خاص لجعل العلم متيسراً للنساء. وربما كان لهذا علاقة ما بفائض رأس المال السذي كان متوفراً لديهن. وقد ذكر دليل لسوق الأسهم في لندن عام 1775 أن مستعاملين بالأسهم قد بدأوا يظهرون لمساعدة النساء على الاستثمار في سوق الأسهم ولتمثيلهن في أرض السوق(23). وفي برمنغهام، حيث عاشت عائلة واط، ظهر علم الميكانيك في مناهج مدارس البنات ابتداءً من سنوات الـ 1780 (24).

وبحلسول أعسوام الــ 1780 كانت كثرة من البنات في برمنغهام تأتين من عوائل حيث التصنيع والآلات تناقش بشكل عام. كان يمكن وصف الحالمة الفكرية لمثل هؤلاء المكانيكيين أو المهندسين، الذين كانت لديهم اهتمامات المبادرة في الأعمال، بالشكل الأفضل على ألها انــدماج بين العلم النظري والحرفة المهنية عالية المهارة. كانوا يعرفون الآلات لأهم صنعوها، أو لأهم قاموا بتفحصها عن قرب؛ وما هو مهم مين منظورنا، هو ألهم كانوا يعرفون أن تلك الآلات كانت تشتغل الـشكل الأفضل عندما يأخذون بالاعتبار المبادئ الميكانيكية التي يتعلموها من النظريات الأساسية في علوم الميكانيك والسوائل المستقرة والديناميك. وبعد أن يتعلمونها، كان يمكن لتلك النظريات أن توضع على حدة، طالما بقيت لديهم المهارة الأساسية في شغل المعادن أو في الرياضيات. كما ذكر المهندس العظيم وليم جاسوب William Jessop لموظفيه الحشريين في جمعية برستول للتحار المغامرين: في مطلع حياتي. بذلت جهداً لأجعل نفسي مطلعاً على تلك المبادئ (كيفية جريان الماء فوق مساقط المياه)، وعندما أصبحتُ مقتنعاً بالنتيجة، قمت، كما يفعل معظم الرجال العملين، بتفريغ ذاكرتي بطريقة ما من النظرية، وأخذت أكتفسي بالرجوع إلى بعض القواعد العملية التي تم استنتاجها من تلك المبادئ، والتي تم تصحيحها بالتجربة والمراقبة"(25). كان المرء يحتاج إلى المبادئ وإلى الممارسة أيضاً. وكما وضعه ماثيو بولتن، على الرجل العامل الجيد أن "يكون لديه الدماغ والأيدي أيضاً". وكما قاله مدرِّس فيزياء فرنسى محبط في سنوات الـ 1790 عندما كانت مدرسته أفقر من أن تمشري الآلات والأجهزة: "هنا سيكون من المستحيل توفير الأرقام الرياضية بغياب الآلات... فالأوصاف الشفهية هي فعلياً غير كافسية في العلوم، حيث لا يمكن للمرء أن يدرِّس إلا بالتجارب العملية المستمرة بالأجهزة". أو كما وضعه مدرِّس آخر - في نفس نظام التعليم السوطني الرسمسي للمدارس الثانوية - بدون آلات "أنا أتقلص إلى تعليم النظرية فقط "²⁶⁾. وفي واحدة أخرى من هذه المدارس المماثلة، حيث الالترام بإدخال التطبيقات الصناعية قد أصبح جزءاً من الإيديولوجيا المنورية، كانست التسرجمات الفرنسسية للكتب المدرسية الإنكليزية للسد دزاجوليسيه لسسنوات الــ 1740 تستخدم في أواخر سنوات الــ 1740.

وتماماً في سنوات الـ 1790، عندما كان الفرنسيون يعملون على حعل نظامهم التربوي أقرب إلى النموذج البريطاني، كانت جمعية المهندسين المدنيين قد أسست في لندن. كانت تحسد الزواج بين النظرية والتطبيق، وهم ما كان يروج له الإصلاحيون والصناعيون على جانب___ قناة المانش (²⁷⁾. كانت العضوية في جمعية المهندسين المدنيين تستألف مسن فسئة أولى من المهندسين، ومن فئة ثانية من "السادة... المتمكنين من النظوية والتطبيق، في عدد من فروع العلم الضرورية لمهنة المهاندس المدني"، وفئة ثالثة من "مختلف الحرفيين والفنيين الذين كانت مهنهم أو وظائفهم ضرورية ومفيدة... للهندسة المدنية". وضمن كل فسئة، كان هنالك رجال سوف نلقاهم فيما بعد: في الفئة الأولى، جايمس واط ووليم جاسب، كمهندسين مدنيين (من بين سبعة غيرهم)؛ وفي الفئة الثانية ماثيو بولت، شريك واط، من أصول أرستقراطية، وسير جوزيف بانكس Joseph Banks، رئيس الجمعية الملكية؛ وفي الفئة الثالثة كان هنالك رجال لا بد من كتابة كتاب آخر عنهم: حغرافي واحد، واثنين من صانعي الأجهزة، وماسح أراض، ومركب طواحين، وصــانع محـــرك، وصاحب مطبعة. ورغم ألهم كانوا في "فتات" مختلفة (داخل الجمعية وفي المحتمع الأوسع خارجها أيضاً)، إلا ألهم جميعاً كانوا يتمشاركون في لغسة تقنية واحدة، تلك التي ساهمت الأدلة الميكانيكية والكتب المدرسية على ترميزها ونشرها. فقط في الجمعية، كان المهندسون يأتون مستقدمين على من هم أفضل منهم في الرتبة الأرستقراطية. وفي سنوات السـ 1790، أصبح المهندسون القادة في الصناعات الجديدة البازغة.

كـان علم الميكانيك التطبيقي يتطلب بعض التدريب الرياضي، خصوصاً في علم الهندسة الأساسية. وكما يوحي به البرهان البريطاني، كان كل المهندسين ورجال الأعمال المبادرين يحتاجونه (علم الهندسة)، لكنهم كانوا يحتاجون أيضاً عمالاً مهرة في مواقع صناعاتهم. كانوا، بكلمات ماثيو بولتن، "يستطيعون الصهر والبرد والتقليب والتحميع لعمــل يكــون ســليماً من الوجهة الرياضية"(28). كان الرجال الذين يمتلكون معرفة رياضية نادرين في كل مكان، ولكنهم كانوا أندر في القارة حيث لم يكن تعليم الرياضيات قد اخترق بعمق إلى الجمهور العام، كما حرى في بريطانيا (29). كانت المدارس البريطانية تدرّس الرياضيات الأساسية، مشل الجبر والهندسة ومسح الأراضي وعلم الميكانيك وعلم الفلك، في بعض الحالات مبكراً من سنوات الـ 1720. كانت النصوص الحسابية والرياضية قد تضاعفت في النصف الأول من القرن، وبلغ عددها الذروة في سنوات الـ 1740(30). وعندما أعطى المهندس جايمس واط تعليماته إلى ابنه حول تعليمه، قال له إن "الهندسة والجبر مع علم الحساب عموماً هي أسس كل علم مفيد، وبدون معرفة كاملة لها لا تكون الفلسفة الطبيعية سوى تسلية، وبدو لها يكون الحس الأعــم بالأعمـال متعباً "(31). كان يريده أيضاً أن يتمكن من الفيزياء وعلم الميكانيك إلى جانب مسك الدفاتر (32).

كانــت المعــرفة الميكانيكــية والرياضية التي تملّكها المهندسون الـــبريطانيون ورحـــال الأعمال المبادرون، وحتى الحرفيون مثل أولئك الذين انتموا إلى جمعية المهندسين المدنيين، تأتي من مواد تعليمية يعطيها

المحاضرون المتنقلون؛ ومن دراسات صبورة للكتب المدرسية المبنية على يرناسيا؛ ومن أدلة للميكانيك العملي، أو من كتب مدرسية كانت تسستخدم في الأكاديميات الخاصة الموجهة للحرفيين؛ أو من حضور منتظم في أعمال جمعيات تطوعية مثل جمعية لونر (*) Lunar في بر منغهام، والجمعية الأدبية والقلسفية في مانشستر، وحتى الجمعية الملك_ية في لندن (33). وفي دائرة محاضرات وحدها، كان دزاچولييه يتوجه إلى مئات من الرجال والنساء كل سنة، من الذين كانوا يحضرون مواد تدريسية لمدة عشرة أسابيع، عموماً بكلفة جنيهين. وهذا النيوتوبي الأشهر لسنوات الــ 1720 والــ 1730، والذي كان سابقاً التجريبي الرسمي للحمعية الملكية، جمع في النهاية نصوصه مع بعض ونشرها في كتاب A Course of Experimental Philosophy المقرر في الفلسفة التحريبية (1744) بعسد توسيعه من نسخة 1734). كان الكتاب يضع محمَّع المعرفة الميكانيكية الجديدة في مجلدين ضخمين مع رسوم توضيحية جميلة. ويبدأ المحلسدان بحسساب المسافة المطلوبة لمعادلة وزنين متباينين موازيين على عارضة، ثم يمسضيان إلى العستلات والأوزان والبكرات والمضخات ومحسركات البخار، وينتهيان بوصف كلامي وبرسوم للكون النيوتوبي كما يستم تفسيره بشكل مطول بقانون التثاقل الكوبي. كان النفاذ السبريطان إلى المعرفة الميكانيكية الجديدة يوضع بشكل ملموس. كان حرفي شاب مثل جون واط يمتلك - مبكراً منذ سنوات الـ 1720 -معرفة مفيدة حيدة من الرياضيات البدائية والميكانيك (34). وبشكل مماثل كان معلم مدرسة في بريستول، في نفس الفترة، يعطى تلاميذه الناشئة

^(*) Lunar Society: جمعية اجتماعية راقية للصناعيين البارزين، والفلاسفة الطبيعيين والمثقفين، كانسوا يلتقون بانتظام في برمنغهام ما بين 1765 وقد أخسنت اسمها (القمر) لأنها كانت تجتمع عند اكتمال البدر. [المترجم]

"قطاراً من التعاريف تبعاً لفلسفة نيوتن"(35). وحتى أوكسفورد وكامبريدج كانتا تدرسان الميكانيك النيوتوني والرياضيات الأساسية للسسادة السشباب، في حين كانت الأكاديميات المنشقة مراتع خصبة للمعرفة العلمية على امتداد معظم القرن(36).

النساء وثقافة العلم العملى

إذا نظرنا إلى عملية التصنيع على أها سلسلة من التطبيقات الثقافية المرتبة التي تعتمد على المعرفة والتقنية، عندها يمكن اعتبار ألها كانت مغامرة ذكورية بالكامل. لكن التاريخ الثقافي للثورة الصناعية الأولى لا يمكن تصنيفه ضمن الصفة الذكورية بالكامل. وعلينا أن لا نتغافل عن التصرفات والقيم التي كانت نساء عام 1800 قد بدأن يجلبنها إلى المعسرفة العلمية. وهنالك صعوبة في الوصول إلى تلك التصرفات والقيم النسسائية، لأن النصوص المنشورة المتعلقة بشكل مباشر بتعليم الميكانيكـــيين ورجال الأعمال المبادرين كانت بشكل ساحق من إنتاج رجـــال. وإذا وضــعنا جانــباً بعض الدوريات، مثل المراقبة النسائية Female Spectator، وحضور النساء المعروف في المحاضرات العلمية التعليمية في علم الميكانيك والكهرباء، واشتراكهن في وضع الملاحظات المذيلة في الكتب المدرسية، فإن دورهن المستقل في الحياة الاقتصادية لم يكسن مسرئياً. وحتى آني واط، فإنها بقيت إلى درجة كبيرة مختفية عن العسيون، ورسائلها الخاصة لم تكشف إلا اليوم كم كانت نشيطة في حياة أعمال جايس واط.

ولك نه من الأسهل اختراق الصمت النسبي حول مشاركة النسساء في مطلع القرن الثامن عشر. فقد كسرت هذا الصمت مارغويت بريان Margaret Bryan بنشرها كتاباً مدرسياً عن الميكانيك، محاضرات

في الفليسفة الطبيعية: نتيجة سنوات عديدة من التحربة العملية لحقائق موضحة Lectures on Natural Philosophy: The Result of Many Years' Practical Experience of the Facts Elucidated (1806). وقد تنامى هذا الكتاب من سنواها كمديرة لمدرسة للبنات حمارج لمندن. وقائمة المشتركين الذين وضعوا أموالاً لتمويل نشر الكيتاب كانيت مليئة بأسماء من النحبة النسائية الأرستقراطية، وكملك العديدات من النساء غير المتزوجات اللواتي كانت عناوينهن في لـندن توحى بالغنى. لكن كانت هنالك أيضاً مشتركات لا نعرف عينهن الكيثير. وكان الكتاب مهدى للأميرة شاولوت أف ويلنز Charlotte of Wales، وإلى الفيلسوف الطبيعي تشارلز هوتن Charles Hutton الذي شجع المشروع. وهنالك الكثير من اللاهوت الفيزيائسي في الكتاب، أكثر مما كان في العادة في كتب مماثلة للرجال؛ وكـــان هدفه الصريح تسليح السيدات، وكل القراء، "بتعويذة دائمة" يمكنها "أن تحمى مبادئك الدينية والأخلاقية ضد كل البدع "(37). كانت حقائيق الدين والفلسفة الطبيعية تمتلك جاذبية عميقة، أو هكذا كان الكستاب يجادل، وكان هدف النص أن يعلم البنات الفيزياء، وكذلك "أن يطبع في أذها في المعنى الحق للصفات الميزة للألوهية". ولكن كسنموذج للرؤية الصناعية الجديدة، كانت نية بريان "ليس أن تكون ميكانيكية فقط، ولكن علمية حقيقية". ولهذا فقد كان عليها أن تجمع بسين "النظريات والتوضيحات العملية". وهي قدمت نفسها على ألها "عاكسسة فقط للضوء الذاتي للعبقرية العليا وللمعرفة الواسعة المكتسبة" السيي تتسرحم وتنسق المعرفة لكل إنسان بدون "طاقة رياضية معمقة". كـــان الكتّاب والمحاضرون الذكور كثيراً ما يقولون نفس الشيء. وقد اعتسرفت بكولها من أتباع صيغة وليم پالي William Paley للاهوت الطبيعسي. وكسان الأخسير يقسف ضمن تقليد طويل لرجال الدين النيوتونسيين، بسدءً من صمويل كلارك(38)، وللرجل [كانوا في هذا التقليد] يستخدمون الكون النيوتوني لتوضيح عناية الخالق وبركته.

ومثل هاكسبسي ودزاچولييه، وقبلها بحوالي قرن، تبدأ مارغريت بريان بتعاريف نيوتن للمادة والجاذبية، في عملية لتعريف الطلبة بتاريخ العلم الجديمة، بدءاً بم غاليليو ومنه إلى بويل ونيوتن. ثم تنتقل بعد ذلك إلى السنار، والتبخر والبحار. والمحرك البحاري الذي وصفته في كتابها لم يكن بأي معيار الأفضل في ذلك الوقت، كان محرك سافري. لكـن محرك البخار كان مستعرضاً كأداة للتقدم: "فلولا هذه الآلة لم يكن بإمكاننا أبداً أن نتمتع بميزات وقود الفحم في زمننا؛ حيث أن هــو متوقع، يلي ذلك مباشرة العتلات والأوزان والبكرات، ثم ينتهي بالميكانيك مع النتيجة بــ "عن الرجل كآلة"، وهو وصف، بالرغم من عسنوانه السذي يعطي انطباعاً مادياً، فإنه ينسب الآلية الرائعة لجسم الإنـــسان إلى الإبـــداع الإلهـــي. ومن هناك تمضي إلى مضحة الهواء، والصغط الجوي، وعلم ميكانيك الهواء بشكل عام، ثم علم السوائل المساكنة والسوائل المتحركة، والمغناطيس والكهرباء والبصريات وعلم الفلك (والسني كتبت عنه بعد ذلك كتاباً كاملاً)؛ وكل ذلك كان موضحاً بإثباتات تجريبية. وكانت التعليمات العلمية مؤطرة بمحاضرة تبشيرية عن الرواقية والطاعة والبهجة والمحبة والواجب. كل منها يقف في خدمة التهذيب.

وبحلول عام 1800، كانت الرؤية الميكانيكية البريطانية قد والفت بــشكل أنـــيق بين الطبيعة والأخلاق الاقتصادية التي كانت تستهدف القراء الشباب الذكور والإناث معاً، من أصول دنيا أو أرستقراطية (39). وكان المدرسون يربطون بشكل روتيني تلك الرؤية بالعظمة الوطنية التي تمسئلت بعقود من التقدم التكنولوجي. وعندما يسعى المؤرخون اليوم لفهم صعود الوطنية البريطانية، لا بد من إضافة نجاح علم الميكانيك إلى السنقاش. فعسندما تم أسسر جنود بريطانيين من قبل الفرنسيين خلال حسوب نابلسيون كانسوا يُسستحوبون عن صناعاهم وعن معارفهم الميكانيكية (40). وقد جاءت هذه المعرفة من ثقافة علمية استمرت لقرن، وكسان يروج لها من قبل رجال الدين والعلماء البروتستانت. وبحلول سسنوات الس 1790 حتى الجنود المشاة كانوا قد أصبحوا قادرين على استلاكها. كانت الثقافة العلمية، كتلك التي قدمتها مارغويت بريان، تعطي فخراً وطنياً لبنات وأبناء رحال كانوا ينتمون، من أية طبقة أتوا، إلى جمعية المهندسين المدنيين.

كانت كاتبة الروايات الإنكليزية-الإيرلندية والنسوية المعتدلة، ماريا أدجورث، واحدة من أولئك البنات. كان والدها رتشارد أدجورث، راعيها وصديقها، ينتسب إلى جمعية المهندسين المدنيين التي أسست في لندن، وكذلك إلى جمعية لونر في برمنغهام؛ وقد كان الوالد والابنة كليهما يحترمان المعرفة العلمية وفائدها (41). وقد اعتبرا الصناعة والعلم التطبيقي على أهما العربات للتحسين، خصوصاً إذا كان يمكن أن يستعلمهما الإيرلنديون "المتخلفون" الذين يستأجرون أملاكهما، عسنما تقودهم نخبة متعلمة وممارسة، ولكن بروتستانية. وقد توقع رتسارد أدجورث عام 1813 أن "يصبح البخار لورداً عالمياً، وبأننا عائلة دربيشاير الصناعية قد أبلغ ماريا أدجورث بأن التعلم الميكانيكي عائلة دربيشاير الصناعية قد أبلغ ماريا أدجورث بأن التعلم الميكانيكي كان عماد قدراً بالنسبة للنساء، لكنه قال لها إن ذلك لم يكن ليستقص مدن قدراً المنهن: "لا بدمن إبعاد النساء... عن الميكانيك

والكيمياء، لأن الأفكار الدقيقة عن الموضوع نادراً ما يمكن الحصول عليها بدون توسيخ أشخاصهن، لكن في قضايا أخرى يمكن أن يكنّ منافسات"(43). و كسيدة صالونات، كان يمكنها أن تكون الأولى لتوافق على هذا الرأى. فرواياها، مثل بلندا Belenda (1801)، رسمت التودد للنسساء علي أنه رذيلة، والاستفادة من العلم على أنه فضيلة؛ كانت م اسلتها الخاصة مع عائلة واط تظهر اهتمامها الجاد في أجهزة البناء والسبحار. وقسد امتد حماسها إلى رغبتها في أن تصبح بين الأوائل في تجريب الركوب في مركب البخار الجديد، من هوليهد إلى دبلن، رغم أهـ أخذت الاحتياط لتكتب لـ جايمس واط جونير، تسأله إذا كان يظن أن الرحلة آمنة. وربما مثل هذه المعرفة بالعمليات الميكانيكية قد قدادت سيدة أكثر راديكالية في نسويتها، ماري ولستونكرافت Mary Wollstonecraft، لتحادل عام 1792، في كتابها المشهور الدفاع عن حقوق المرأة Vindication of the Rights of Woman عن حقوق المرأة تعميش النساء في عصر حيث ليس من ضرورة لأن تسيطر القوة الفظة على المحتمع.

الجدل الثقافي مختصرأ

كانت الجذور الثقافية للتكنولوجيا الصناعية في بريطانيا طويلة وعميقة ومبكرة ما سمح لها بالتكاثر. وبحلول عام 1800 كانت المعرفة العلمية قيد تعمميت لدرجة جعلتها تغذي مخيلة رجال الأعمال البريطانيين المبادرين ودعاة مساواة المرأة على حد سواء. كانت الجمعية الملكية في لندن تناقش، مبكراً منذ سنوات الــ 1680، قيمة الآلات في توفير العمالة. ومع ذلك، ولكي يحصل مخترع أو رجل أعمال مبادر على براءة اختراع في بريطانيا، كان عليه أن يثبت للسلطات المنحازة على براءة اختراع في بريطانيا، كان عليه أن يثبت للسلطات المنحازة

بشكل ساحق للعمال، أن اختراعه يمكنه أن يجد فرص عمل لفقير، وألا يكسون الهدف منه تعزيز الربح بتخفيض تكاليف العمالة (⁴⁴⁾. وبالفعا, فإن كتاب دزاچولييه المدرسي، عام 1744، عن علم الميكانيك - أثناء نقاشيه لحرك البحار - كان يتضمن أول لحظة قام عندها أي إنسان، و بأيسة لغة كان يكتب، بالكتابة بشكل واضح في شيء مطبوع (الجزء الـ ثاني) عـن الاستشراف النقدي الذي يقول إن المكننة التي يقوم بما المهندسون يمكنها أن تعزز ربح رجال الأعمال المبادرين، بالتحديد، من حالال تخفيض كلفة العمالة. كان فهم دزاچولييه بأن الممارسة الصناعية لرحال الأعمال كانت تنسجم مع ما كان المنظرون الإنكليز في الاقتصاد السياسي، في مطلع القرن السابع عشر - مثل وليم يتى -قـــد شرحوه. كانوا ينظرون إلى السوق على أنه نموذج لحرية الإنسان. لكنهم عادلوا حرية الاختيار بالقدرة على بيع السلع، وليس ببيع أحمدهم لعملم مقابل أجر، وبالتأكيد لم يعادلوا أبداً تلك الحرية مع التسملية أو الكسمل (45). ومع سنوات الــ 1730، كانت إيديولوجية التنميية الستجارية قد وصلت إلى مرحلة ربطها في أذهان بعض رجال الأعمال المبادرين مع التطبيقات الميكانيكية، وكانت كتابات دراچولييه تحديم مباشرة. كان العلم الإنكليزي، على شكل ميكانيك نيوتن، يروِّج مباشرة للتصنيع. لم يكن أبداً مجرد وصيفة أو خادمة لفكرة التصنيع، كما ادعت إحدى الأدبيات التاريخية القديمة في إحدى الم ات.

وفي بريطانيا القرن الثامن عشر، كانت تصرفات أصحاب الأملاك والأراضي والتجار والصناعيين وسلطتهم تُفهم على ألها الوضع الطبيعي لكل الخفورة Paul Langford، وكما وضعه پول لانغفورة Paul Langford "في مجتمع تميمن عليه المُلكية، لا شيء يمكن أن يكون أكثر ضرراً للقيم

السسائدة من التمايزات التي لا ترتبط بالمُلْكاية (46). وبحلول عام 1700 تسنامت ضممن الدوائر العلمية إيديولوجية، بجذور بايكونية، تخاطب أصمحاب الأمسلاك والستجار، كانت مراعية بشكل متميز للنشاط الصناعي لرجال الأعمال المبادرين. كان قد تم صهر نوع من الشراكة بسين النسروة مسن أي نوع والعلم التطبيقي. لكن الموارد الاقتصادية والتكنولوجية تعمل بأقصى فعالية والتكنولوجية تعمل بأقصى فعالية ستأخذ عدة عقود حتى تظهر.

وعند تدريس علم الميكانيك والنظرية التحريبية، كان المحاضرون العلميون للقرن الثامن عشر يعززون مصالح رحال الأعمال المبادرين مسن الطبقة الوسطى (وغالباً أعلى)، رحالاً ونساءً، في جمهورهم المستمع. كانوا الوسطاء في زواجات المصلحة المبكرة التي تشكلت بين المهندسين ورحال الأعمال. كان فزاجولييه يرصع عمارساته الميكانيكية بنقاش عين الربح الذي يمكن تحصيله عند القيام محذه الممارسات بشكل صحيح. لكن كان على الميكانيكي أن يكون مطلعاً الممارسات بشكل صحيح. لكن كان على الميكانيكي أن يكون مطلعاً للميكانيك، ولكنه لم يكسن رياضياً أو فيلسوفاً: لولا ذلك لكان للميكانيك، ولكنه لم يكسن رياضياً أو فيلسوفاً: لولا ذلك لكان بيشكل صحيح الحجم، وبالتالي وزن الماء المنقول في النهر، استنتج بيشكل صحيح الحجم، وبالتالي وزن الماء المنقول في النهر، استنتج والتالي زادت الأرباح (47).

وبالــرغم من ألهم كانوا ملتصقين بمصالح أصحاب الأملاك، كان على على المهندسين والمبادرين الصناعيين أن يكون لديهم مهارات مختلفة عن أصحاب الأراضي والتحار التقليدين. وبشكل متوقع، كما أظهره ستانلي تشايمن Stanley Chapman، لم يكن التحار والمصنعون الصناعيون

للقرن المثامن عسشر بشكل عام نفس الأشخاص. كان المبادرون السمناعيون السبريطانيون بمستلكون مهارات تقنية، أو كان عليهم أن يكونسوا قسادرين أن يستأجروا أناساً لديهم مثل هذه المهارات، وأن يكونسوا همهم (48). كان عليهم أن يستوعبوا المعيم البروتستانتية إلى جانسب المهسارات في الأعمال وأن يمتلكوا القيم البروتستانتية للعمل المنتظم والاستقامة. وكما سنرى مع عائلة واط، لعبت المفاهيم المستنيرة للمتقدم والتحسين دوراً متميزاً أيضاً في نُظُم القيمة لرجال الأعمال المبادرين لأواخر القرن الثامن عشر. أصبح التحسين كلمة السر للعصر. كانست إنجسازات العصر ترتكز على سلطة البرلمان الفارضة للقانون، كان للضمان براءات الاختراع وللترويج للطرق الرئيسية وللقنوات. كان لمنتهموا ماذا كان يحاول أن يفعله المهندسون ورحال الأعمال أن يستفهموا ماذا كان يحاول أن يفعله المهندسون ورحال الأعمال المبادرون.

حاءت المعرفة العلمية إلى رجال الأعمال، وكذلك إلى أعضاء السبرلمان مسن قنوات مختلفة. كانت تدرَّس من قبل المحاضرين العلميين ومعلمي المدارس وبواسطة الكتب المدرسية للتعلم الذاتي. كان يمكن أن تسوجد حسى في كاميريدج وأوكسفورد. أصبحت المعرفة الميكانيكية القطعة المركزية في مناهج التعليم في أكاديميات المنشقين، التي وضعت أيضاً تركيزاً عظيماً على إيديولوجيات: الحرية الشخصية والتقدم وحق السنملك والحكومة الممثلة للشعب، وعلى كتابات جون لوك وآدم سميث (49). كان يُناقش بشكل روتيني أيضاً تفاؤل مماثل وتركيز على "تحسين مصنوعاتنا، بتحسين تلك الفنون، التي ترتكز عليها... الكيمياء والميكانيك"، وذلك على امتداد الشبكة غير الرسمية لجمعيات المتطوعين التي انتشرت في البلدان والمدن مع النصف الثاني من القرن الثامن عشر (60).

وتحــت المظلة الإيديولوجية الشاملة في الجمعيات الفلسفية، برز فضاء اجتماعي جديد. لقد ولَّدت الثقافة البريطانية العامة، وربما أيضاً تطلبت، مسناحاً احتماعياً متميزاً بين المهندسين وأرباب عملهم. لقد أعطي التحميع والتحريب العملي في التحمعات الفلسفية، وكذلك قسراءة الأدبسيات ومناقشتها، بل حتى الاعتياد على العظات الكنسية وحسضور المحاضمرات، للمهندسين ورجال الأعمال المبادرين انتظاماً ومصطلحات مشتركة. وفي هذا الوضع المتقبل بالمساواة النسبية، كان المهمندس المدى - لتمييزه عن العسكري - يحقق شخصية تم إيجادها بـشكل محـدث. كان يستحصل على مهارات فيها مصلحة مباشرة لــ حال لـــديهم رؤوس الأمــوال لاستثمارها، أو البضائع لنقلها أو لتصنيعها بشكل أسرع أو أنشط. وفي نفس الوقت كان رجل الأعمال المبادر قد أصبح أكثر معرفة بشكل ملحوظ في قضايا تقنية وتطبيقية، وأحياناً نظرية. وفي شرحه لــ كونت روسى كيف يحول ابنه الزائر إلى صناعي، كتب ماثيو بولتون: "أنا آمل أيضاً أنه سوف يحضر محاضرات تعليمية عند محاضرين فلسفيين وتجريبيين... وعندما سيحصل على المعسرفة في هذه العلوم، آمل أن يسمح لي بالمتعة بأن أظهر له تطبيقات بعض فروعها في الصناعة وفي الفنون المفيدة، وليس العودة من سوهو (*) بدون رؤية مصانعها "(51).

وبعد أن جمعهم قاموس مصطلحات مشترك من أصول نيوتونية، خاض المهندسون ورحال الأعمال المبادرون – مثل بولتون وواط – في بعض اللحظات معارك في الطريق نحو مكننة ورش العمل أو تحسين قسنوات ومناجم ومراس. كان اطلاعهم العلمي المشترك مصدر الكثير مصد الكثير مصد الأسي أيضاً. لقد تشكى المهندسون البريطانيون مرات عديدة من

^(*) بلدة قريبة من برمنغهام، كانت منطقة صناعية في حينه. [المترجم]

الستدخل السذي كانوا يواجهونه في موقع صناعي عندما كان رجال الأعمال المسبادرون أو المستثمرون يمضون في إبلاغهم كيف يقومون بأعمالهم الميكانيكسية. كان جون سهيتون بليغاً بشكل خاص حول إحسباطه: "كانت الجهات المتدخلة تفترض نفسها ماهرة لتصبح مكان رئيس المهندسين "(25). لكن إحباط سهيتون يوفر لنا بند معلومات مهم حداً. وحوالي أواسط القرن الثامن عشر كان رجال الأعمال المبادرون وللخاطرون في الأعمال يعرفون عن علم الميكانيك ما يكفي ليفكروا بألهم كانوا قادرين أن يقفوا على ضفة النهر أو على مدخل المنجم وأن يطلبوا من المهندسين كيف يقومون بأعمالهم. ومن أجل الهدف الذي يطلبوا من المهندسين كيف يقومون بأعمالهم. ومن أجل الهدف الذي الأعمال المسادرون البريطانيون قادرين على التحدث بنفس الحديث الميكانيكي. كانوا قادرين على تجريد العالم الفيزيائي، ووضع هدف له، ورؤية عملياته الميكانيكية وإضافة مصالحهم وقيمهم المشتركة إلى الأبد.

الفصل السادس

عائلة واط، رجال أعمال مبادرون

في السسابق، مستخدمين المشاهد المسرحية الوردية في النظر إلى الأمسور بالعودة إلى الوراء، أعطينا المناخ العام الرحب لبريطانيا القرن السثامن عشر قيمة لمساعدته في رعاية التنمية الصناعية. وفي استرجاع للماضير، كان لشبكات الجمعيات التطوعية - الناشطة في الأوساط البرلمانية، وذات المطبوعات الضخمة والمحاضرات العامة - دور في إقامة وضع مثالي للتقدم الثقاف والفكري. وكان امتدادها في روابطها الصلية والفاعلة عبر القناة الإنكليزية، ومن منظور القارة الأوروبية، يشكل وضعاً مثالياً. لكن لم يكن كل رحال الأعمال المبادرين البريطانيين، المنغمسين في هذا الوضع، يرون هذا الوضع بنفس الطريقة. لم يكن هذا الوضع عالماً من فرص بلا حدود، مفتوحاً بشكل حيادي لجميع القادمين إليه. كان النجاح في الأعمال - وكانت الهندسة المدنية جزءاً من عسالم الأعمال - يعني أن يقوم شخص ما بتنمية مصالحه على حساب أي منافس وكل المنافسين. كان العيش في بيئة شديدة التنافس، محفَّدَة بالاسمتهلاك وبرأس المال المتراكم بجهد ومثابرة، يجعل الرجال يتوقون إلى الاحتكار. وبالفعل كشريكين قد ازدهرت أعمالهما، كان هائسيو بسولتن وجسايمس واط محسودين ومكروهين، وكانت هنالك محاولات لتقليد احتكاراتهما. كانا يخفيان غرورهما بالتحيل ألهما كانت لديهما شهرة بين رجال العلم فقط. كانا يعرفان أن الآخرين من رجال الأعمال، كما قال واط، "يكرهونني كمحتكر أكثر مما كانوا يعجبون بسي كميكانيكي"⁽¹⁾.

خسن نسريد أن ننظر باختصار إلى المواضيع الرئيسية في حيوات الشريكين المبكرين، والمشهورين اليوم – وبشكل خاص واط وعاثلته، مهندسين وكذلك رجال أعمال مبادرين – لوضع خطط لصور أكثر قسرباً للصناعيين البريطانيين المبكرين، وأقل تجريداً مما كانت توحي به الفسصول السسابقة. كانت شراكة بولتن—واط ترتكز على المصلحة المستركة وعلى رغبة لم تفتر في الربح، وعلى شبكة من الاهتمامات الفكرية والسسياسية. كان الشريكان يمتلكان أيضاً كتلة مشتركة من المعرفة التقنية تسمح لكل منهما بالتواصل مع الآخر. وقد انتعشت تلك السشراكة ضنمن إطسار ناتج عن التجمع الطوعي في جمعية لونو في بسرمنغهام. وكانت تعتمد أيضاً على اقتصاد أخلاقي مشترك من القيم والمواقسف الستي توصف بالشكل الأفضل بألها تغذي العظمة الذاتية، ولكنها مستنيرة في نفس الوقت.

كان الرجلان من خلفيتين مختلفتين. كان بولتن قد ورث أعمال والسده، وكان شخصاً غندوراً متأنقاً نوعاً ما، إنكليكانياً، يفهم قضايا المسال العليا وتصنيع كل شيء له علاقة بالمعدن، من الأزرار والمشابك والحلسى المعدنية إلى سلاسل ساعات اليد. كان يجب الشهرة، وتزوج بسشكل حسيد، واستخدم رأسمال زوجته عندما احتاج إليه. وفي حين عانست شركته لسنوات عدة وكان غارقاً بالديون قبل نجاح أعماله في عسرك السبخار، كان بولتن رحلاً له أذواق راقية وامتياز احتماعي، عسرك المعار، كان بولتن رحلاً له أذواق راقية وامتياز احتماعي، على ما يعكس من ذلك، نحن نفكر بـ واط كمهندس ومخترع. كان على أيضاً رحل أعمال مبادر، عصامياً بالكامل تقريباً، بمساعدة قليلة من أبصاً رحل أعمال مبادر، عصامياً بالكامل تقريباً، بمساعدة قليلة من

عائلته؛ كان اسكتلندياً ريفياً صارماً، إنطوائياً، يقمع نفسه وعائلته التي كان لديها احترام قليل "لصفات الأرستقراطية". وفي مجالسها الخاصة، كانيت عائلة واط تضحك بحنان على مبالغات يولتن، أكله وشريه واستهلاكه البين لكل شيء، من العربات إلى مقاعد الحدائق. كان واط أيضاً مقتصداً بطبعه، وكنتيجة لذلك ترك هو وعائلته أرشيفاً أوسع من أى أرشيف تراكم لعائلة واحدة أو لشركة أعمال. ومؤخراً أصبح كل هـــذا الأرشــيف مجالاً عاماً في مكتبة مدينة برمنغهام. وهذا كله من الأسباب التي تجعل عائلة واط قصة لا يمكن تجاوزها في أي تاريخ يركز على الثقافة الصناعية المبكرة.

ولأن المصنعين البريطانيين لم يكونوا مستعدين أن يشكلوا بسهولة شركات أسهم عامة، أقاموا شراكات. ومعاً، قام الغندور والاسكتلندي بإنشاء شركة أعمال في البحار، جعلت من مح كهما ومرز شركتهما نموذجاً ناجحاً للتغيير العميق في قلب الثورة الصناعية الأولى. وقد توفيا كرجلين غنيين. وبحلول عام 1800 كانا وورثتهما لاعبين أساسيين ضمن النحبة الصناعية البازغة التي لم يكن من المكن تخيلها قبل حيل واحد فقط. حتى أن البعض قد أشار إلى واط على أنه نيو تن عصره.

وفي أواخر سنوات الـ 1760 قام واط بالتحسين الأكمل لمكثف مسستقل يحفسظ بخار المحرك على درجة حرارة وضغط ثابتين، ما كان يــسمح أن تتم عمليات التبريد والتكثيف للمحرك في المكثف، بدون الستأثير على البخار في أسطوانة المحرك. كانت عملية التكثيف وإعادة مساء البحار داحل المكثف - وليس في الجو الخارجي - تخفض وترفع الكسباس في المحسرك دون حاجة أبداً لتبريد الأجزاء الأخرى. كانت المحركات القديمة، مثل محرك نيو كومن، تمتلك مكثفاً واحداً كان عليه أن يبرد البخار (ومن هنا بالتالي وعاؤه المعدن) برذاذ من الماء البارد، وبالتالي كان لا بد من إعادة تسخين أجزائه عند بث البخار في المرحلة التالبية. كان التحديد الذي أدخله واط أنيقاً وألمعياً. وقد استفاد من مهاراته المتميسزة كصانع أجهزة ومن معرفته بالرسم الهندسي ودقته الرياضيّة. كان عمله السابق - في الساعات وساعات اليد، والنباضات الفسو لاذية، والعستلات، والحمسالات المعدنية، والتجهيزات النحاسية الصفراء، والأجهزة الرياضية - قد أعطاه عادات الدقة والتركيب الدقيق التي أثبتت ألها بأهمية حرجة في صنع محركه معقد العمل (3). كان تحديده للمحرك مع مكثف منفصل يهدف أيضاً للاقتصاد: كان يسمح لحركه أن يقوم بالعمل، كما كان الادعاء، خمس مرات أكثر بنفس كمية الفحم. وعندما تأكد من محركه، تقدم واط إلى البرلمان بطلب مرسموم يحفظ له براءة الاختراع، وقامت لجنة برلمانية بالشهادة على أصالة اختراعه. وكانت تلك الشهادة، كما سوف نرى في الفصل الأحسير، تتطلب معرفة معقولة في علم الميكانيك لدى أعضاء البرلمان الذين كانوا ينظرون في براءات الاحتراع(4).

لكسن المعرفة الميكانيكية كانت أقل شيء كان على رجال صغار مسئل جسايعس واظ أن يمتلكونه. فقد كانت عملية براءات الاختراع وإصدار تشريعات خاصة تتطلب أيضاً "الكولسة". كان لعق "قفا بعض السرحال العظام" الأسلوب الذي ذكره أصدقاء واط من الفلاسفة الطبيعسيين. أو كما قال اللورد كوكران Cochran بخجل، عندما كستب إلى واط عن الخبر الطيب من البرلمان: "أتمنى لكم جميعاً النجاح السذي يمكن أن تتمنونه، آخذاً بالاعتبار أننا، نحن ملوك الفحم، ليس لدينا سبب للفرحة لأي تحسين يمكن أن يخفض من استهلاك الوقود".

لــواحد من مناجمه الاسكتلندية الجديدة. وكذلك فعل رئيس الجمعية الملكــية السـذي كان عنده مناجم في أملاكه (³⁾. وبسرعة أخذ مصنعو النــسيج في مانشــستر يطلبون المحرك بجهزاً بجهاز دوار، كان واط قد اختــرعه، لــتوفير الطاقة للآلات في مصانعهم (⁶⁾. وفي أقل من ثلاث سـنوات بعــد ضــمان براءة اختراعه، كانت شركة بولتن وواط قد نصبت سبعة وعشرين محركاً (⁷⁾.

وبالسرغم من نجاح أعماله ونجاحه في الكولسة في البرلمان، تطلع واط ومعاونوه بنظرة قاتمة إلى كل من يمكن تخيلهم حماة المصلحة العامة (8). نحن نستطيع أن نرى فضائل المناخ العام النشط الذي نشأ في انكلترا مبكراً في أواسط القرن السابع عشر. لكن واط لم يكن لينتظر حيت يهرب من "جمهور غير بار" (9). وفي رسائله إلى زوجته الثانية، آنى، كُتــبت عندما كان يحاول أن يجدد براءة الاختراع لحركه، كان فظاً: "ناذهب إلى مجلس العموم بلا أمل بالنصر، ... هم يعتبرونني ابتزازياً... رجلاً يدعى الحقوق في مخترعات قام بما آخرون قبل أن تبدأ أيامي. هكذا يمكن أن يكون الأمر، وإذا كان ذلك، أنا آمل أن أعيش لأرى نهاية الأرستقراطية الفاسدة التي ليس لديها الوفاء لحماية مؤيديها، ولا حستى الحس للدفاع عن مراسيمهم هم". وهو لم يتوقف عن القلق من أن أحدهم، في مكان ما بين الجمهور المطلع، قد يخترق براءة اختــراعه، أو أن يــتم ســحب تلك البراءة. وحتى عندما حصّل ربحاً ب___ 3000 جنيه من محركه، كان يندب أنه "لدينا العديد من المدعين الآن بحسيث إنني أخاف أن يجعلوا منا "رجالاً صغاراً لو تركناهم"(10). وعيندما كستب إلى بولتن ليعبر له عن مخاوفه قال إن أعداءه سوف يجادلون بسخرية أن الخرق سوف يكون "للصالح العام". نحن نستطيع أن نرى العلم العام على أنه من المستجدات العظيمة لذلك العصر ؛ لكن واط كسان لديه قليل من الثقة في أي مظهر مما يسمى "عاماً"، حزئياً علمى الأقسل لأن ذلك السماح بالوصول إلى المعرفة الذي كان يوفره العلم العام عن المستحدات كان يعطي ميزة لمنافسيه.

وقد ولد قلق واط كآبة وإحباطاً. وبالفعل فقد حاهد ضد الكآبة ووجمع السرأس الشديد طيلة حياته كراشد. وحتى في شبابه، كصانع أجهرة وكماسح أراض، كان مرعوباً حرفياً من المحاطر التي كان يتعرض لها، ولم يساعده النجاح في التخفيف من كآبته القاتمة (11). كانست المنافسة الشديدة تأكل منه. وكانت الديون التي تراكمت عليه لإطلاق أعماله في محرك البخار قد جعلته "فريسة لأقسى أنواع القلق "(12). وقد قال واط عن حالته، إن العلم فقط هو ما أنقذه من الكآبة والوهن والمضني المين تتسبب بمما(١٦). وحتى عندما أصبح ناجحاً، كان على ابسنه، ووريثه الذي يحمل نفس الاسم، أن يترجاه "أن يعالج بالازدراء الذي تستحقه... الاعتراضات التافهة لمنافسيك في المهنة، والاقتراحات الحسسودة من المزاحمين عن قدراتك وشهرتك". تلك كانت طبيعة الـر جال، حـيث إنـه "في كل عصر وكل بلد كان الرجال الأحكم والأفضل يعانون من الافتراءات التافهة لأولئك الذين لم يكونوا يمتلكون أساليب أخرى لجعل أنفسهم يظهرون"((١٩). وقد ورث جايمس واط جونيور عن أبيه، عدم الثقة في اهتمامات الأناس الآخرين، بالرغم أنه، كما سوف نرى، كان لديه أيضاً جانبه المثالي والطوباوي.

وقد عانى كل أفراد عائلة واط من مختلف الأمراض النفسية والجسدية، وبالفعل فقد حصد السل اثنين من الأطفال. ولكن لم يكن هسنالك شيء خطأ في إحساسهم بالذات، أو في قدر تم على طرح أنفسسهم على العالم، أو في تحمل المهمات الشاقة. كان يمكن النظر إلى عسادات الاجتهاد والعمل المنتظم، والتفحص الذاتي ضمن عالم مؤطر

بالورع والعلم، بألها كانت في العائلة مبكراً منذ عام 1690. فالأوراق السبى بقيت من جون واط، عم جايمس الذي لقيناه في الفصل السابق، تــشهد على بروتستانتية العائلة من الصيغة الكالڤينية، وعلى اهتماماتما بعلسم الميكانسيك، وبحهدها في الحرف اليدوية من النوع الميكانيكي والرياضي. كانست التلميحات التي لدينا عن سياسة العائلة في ذلك السوقت توحسى بدين على العائلة للتوجه البروتستاني، مع استطراد راديكالى نحو توجهات الكويكوز والـ ويچ، وربما مع بعض التعاطف السثوري. وربما كانت عائلة واط قد بدأت مع رجال لديهم القليل من الأمسلاك، لكسنهم أيسضاً، مثل حيل الپرسبيتاريين الذين ثاروا ضد ملوكهم، لم يكونوا من الذين يستهان بمم.

لقد ورث جايمس واط كل هذه الديون الثقافية. وعندما كان شاباً كان يحتفظ بالإنجيل أينما ذهب؛ كان دائماً يحافظ على حساباته بــشكل حذر. وقد نصح ابنه (حتى عندما كان في الخارج في جنيڤ الكالڤينسية) بقر اءة الإنجيل أيام آحاده. وفي شبابه شاهد واط حدمة كنسية إنكليكانية في الكاتدرائية الكبرى في نيويورك، ووجدها "مزرية" لما فيها من تباه. وقد صُدم بالأحاديث عن رواتب الكهنة والقانون الكنسى خلال القداس (15). وبعد ذلك بعدة عقود كان واط قد أصبح نوعاً من الباحث عن دين، فقد ابتعد عن الير سبيتارية العامة المنتشرة في الطفولة الاسكتلندية. وعندما ذهب إلى كورنواك، لمسح مناجم الفحم حيث كان يمكن نصب محركه، حضر قداديس طائفة تحديد العمادة ما أثــــار حزن زوجته الثانية (16). فقط في المغازلة، وفي مطلع زواجه (من زوجيته الأولى اليتي توفيت أثناء ولادة أحد أبنائها) كانت رزانته الاسمكتلندية وحماسم يتسراجعان ليحل محلهما نوع من المحبة القلبية الخفيفة. وقد ذهب مرة لرؤية مشعوذ يمثل في لندن، وذكر لزوجته الجديدة عندما عاد إلى اسكتلندا، كم كان معجباً بمثل ذلك "الشخص المسدهش" (17). ولكنه عندما كان في لندن كمتدرب مياوم عند نجار، ورغسم مساكان يعانيه عن "روماتيزم"، فقد كان يعمل عشر ساعات والمسني عشرة ساعة، وأحياناً أكثر، في اليوم الواحد؛ كان ذلك قاسياً لدرجة أن يديه كانتا ترتجفان من التعب (18). لكنه حافظ على سجلات دقسيقة لمصاريفه، وكان عليه أن يقدم الحساب لوالده، الذي كان يمثل دور السدائن، حيث كان ينظر إلى البنوك على ألها المرجع الأخير عندما تنهار المهنة أو الأعمال (19).

ولم يكن جايمس واطيريد الفشل ولا أن يبقى نجاراً. ورغم أنه حصصل على بعض التعليم الرسمي، إلا أن العلوم التطبيقية والمهن الميكانيكية كانت تذكرته نحو مستقبل أفضل. كان والده المرفه، جايمس واط من غرينوك، (1698-1782) تاجراً ومجهزاً للسفن وكان يعرف بعض الأجهزة الرياضية ومعدات الإبحار (كما كان أحوه الأكبر جون واط، وأبــوهما الذي كان يدرِّس الرياضيات) كان والد واط شخصاً مقدماً في الكنيسسة اليرسبيتارية أيضاً. وكان للعائلة علاقات مع المجتمعات الأكاديمية والعلمية في غلاسكو؛ فالشاب جايمس كان يزود أسستاذ الكيمياء، دكتور بلاك، بالقرفة من واحدة من شحنات والده. وبوضوح كان جايمس يطمح لقضايا أعلى وإلى المعارف العملية أيضاً، وكان في لندن بمدف أن يتعلم أكثر ما يستطيع عن الآلات. كان يصنع لصانعي الساعات في محلاقهم الأرقام والأحرف؛ واشترى التلسكوبات والبوصلات والإبر لأبيه ولأصدقاء أبيه؛ وقد تعلم كيف يصنع ربعيات الفلــك، والأدوات الرياضية والموسيقية، والأرغون والناي؛ كان يصنع نمساذج الكسرة الأرضية؛ وكان قد تدرب على يد معلم مدرسة، على الأرجح في الرياضيات وعلم الرسم ورسم الخرائط؛ وحملال سنتين كان يسستأجر في أعمالسه عمالاً آخرين. وبحلول عام 1773 كانت زوجته الأولى تسوجه رسسائلها إلى "المهندس، جايمس واط". وعندما كانت أعماله في صنع الأجهزة تعاني، كان واط يقوم بأعمال مسح الأراضي السبي كسان يُقصد تحويلها إلى قنوات تجارية. وفي ذلك الحين كان قد أصبح قسادراً على تقييم اقتصاديات مشاريع البناء، والمشاريع المائية، ويناقش الوفورات المتوقعة في الوقت وكلفة التأمين مع الشاحنين، وقيمة الاستثمار في مسشاريع البناء، كنتيجة للأرباح التي تجنى من تخفيض أسسعار شحن الفحم (20). وعندما عاد إلى غلاسكو للمرة الأولى بعد تدريباته في لندن، كانت مهاراته الحرفية بمستوى تؤهله للعمل كصانع أجهزة ميكانيكية للكلية التي سمحت له باستقبال بريده فيها.

لم يسترخ الشاب واط أبداً. وفي أواسط سنوات الـ 1760 كان واط قــد حول اهتمامه إلى الأجهزة الميكانيكية الأكثر تقدماً في ذلك العصر، إلى الحد الأكثر تقدماً في التكنولوجيا للبخار والكهرباء (21. ربما لم يكن عندها يفهم مبادئ الحرارة الكامنة - التي قام جوزيف بلاك لم يكن عندها يفهم مبادئ الحرارة الكامنة - التي قام جوزيف بلاك علميها - ولكنه فهم تأثير الجاذبية أو قوة القصور الذاتي على ضربات علميها - ولكنه فهم تأثير الجاذبية أو قوة القصور الذاتي على ضربات المحصفات البخار كــ "مائع مرن"، وكذلك الضرورات الهندسية وعلم الميكانيك العملي الذي يحتاجها لحركه (23). وكان قد تعلم الهندسة وعلم المثلثات، واستعملهما في مسح الأراضي، كما كان قد قرأ كتب الميكانيك المدرسية لــ دزاچولييه وزچوافسند. وفي عام 1763 صنع الميكانيكية التي يعمل بما المحرك من طراز فيوكوهن كان يعرف المبادئ الميكانيكية التي يعمل بما المحرك وكذلك نقاط قوته وضعفه؛ كما كان الماكان

يعسرف كيف يستعمل الخسشب والمعدن. ومهمة إصلاح محرك نسيوكوهن تحولت استكون مهمة حياته؛ لم يتوقف أبداً عن السعي لتحسين طرازه، المحسن أصلاً بشكل كبير كمحرك البحار. وقد قام بكل ذلك بدون أن يمضي يوماً واحداً في صف جامعي أو في أكاديمية للمنشقين.

ومع ذلك فإن جامعة غلاسكو، بتوجهها العنيف في البروتستانتية اللاإنكليكانية وانصرافها للعلم، سوف تبقى مكان إلهام لعائلة واططيلة حياة أفسراد العائلة. وهنالك حتى بعض الإثبات أنه في مطلع سنوات السد 1760 عرف واطما كان بلاك يدرِّسه عن الحرارة الكامنة الناتجة عن البحار، في صفوفه عن الكيمياء (25). وعندما أظهر ابسن جايمس وآني واط، غريغوري (ولد عام 1777)، مهارات أدبية وعلمية أرسيله والداه واط للدراسة هناك في جامعة غلاسكو كما وجهست آني الدعوة لأساتذة غريغوري وزوجاتهم لزيارة موطن عائلة واط السذي كان قد أصبح في ذلك الوقت النقطة المركزية في مجتمع برمنغهام (26).

ومن مرحلة الشباب إلى الشيخوخة، حافظ واط، وأبناؤه من بعده، على اهتمام بالعلم، حزئياً لأن ذلك كان مهمة يتولاها رحال الاستحقاق. كان الذكاء والعمل الدؤوب هو كل المطلوب. كما أن العلم متن علاقات الزمالة والقيم المشتركة بين بولتن وواط، وكذلك مع كل أفراد دائرتهما الاجتماعية. لقد قام ماثيو بولتن، وهو كيميائي باستحقاق، بوضع العلاقة بين الفضيلة والعلم باختصار. "لا يستطيع الإنسان أن يكون كيميائياً حيداً إلا إذا كان لديه حذقاً، وأناقة في إحسراء السحارب، نسزولاً إلى مرحلة سحق المواد في الهاون، أو نفخ المنفاخ، والنظام، والانتظام، والأناقة، والدقة، والنظافة الفائقة،

وكل هذه الصفات مطلوبة في المختبر وفي المصنع وفي أكواخ الريف" (27 كسان العلميون ينتمون أيضاً إلى الدوائر السياسية الصائبة. وكما شرحه واط لزوجته، "سوف يذهب إلى الجمعية الملكية في المساء، آملاً أن يلتقسي بعسض الأصدقاء الذين يمكن أن يكونوا ذوي فائدة لنا في البمان (28).

ومسع نجاح بولتن وواط في المحركات والأعمال، جاء اقتناعهما بألممسا همسا مسن العلمسيين أيضاً. لقد فكر واط بأنه كان حاذقاً، كالكيميائسي الفرنسسي لا فوازييه المحمد وبالفعل فقد فكر هو وپرستلي "لقد سمع السيد لا فوازييه بعض الرواية غير الكاملة عن ورقة كتبته في السربيع، فانطلق بالفكرة وأعد ورقة مذكرة بدون إثباتات مقنعة... وإذا قرأت عن السيد لا پلاس ومذكرته عن الحرارة لأصبحت مقتسنعاً أهم لم يكن لديهم مثل تلك الأفكار، بحيث يتحدثون بوضوح عسن الحامض النتري على أنه يتحول إلى هواء". كان واط قلقاً من أن أحداً لن يكون مقتنعاً منه، لأنه لم يكن مثل لا فوازييه، أكاديمياً وجمولاً أحداً لن يكون مقتنعاً منه، لأنه لم يكن مثل لا فوازييه، أكاديمياً وجمولاً وبالستدرج تطور واط مسن كونه بروتستانتياً منشقاً له جذور مع وبالستدرج تطور واط مسن كونه بروتستانتياً منشقاً له جذور مع في حركة التنوير.

وفي غلاسكو، في سنوات الــ 1790 عندما أعطي الفرصة للتعلم في الجامعـــة، وكمـــا كــان متوقعاً، تعلم ابن واط، غويغوري، العلم وتخــصص في الجيولوجــيا. لكــن روح العلم العملي المطلوبة للتقدم والــصناعة كان يمكن أن يكون لها مثيل سياسي، فقد درس غويغوري الإغــريقية والبلاغة عندما كان يدرس في الجامعة، في حين تخبرنا دفاتر ملاحظاته في الكلية، بأن الثروة والسلطة تنتجان "مجموعة من المتذللين

المتملقين"، وبأن هناك بمتمعات حيث "المتسلط المتغطرس الحالس على عرشسه الفحم... المهاب والمطاع من شعب قانط يمكن أن يُعتبر لفترة من الرمن... على أنه قمة المحد البشري. لكن يد الموت تقطع حياته حلال فترة وجسرة ويحسوت في وسسط أمحساده (30). ولا شك أن ذلك كان من التبسشيرات الخطرة التي حاء إلهامها ولا شك من أحداث باريس في ذلك السوقت. وهي تعود إلى ثورة القرن السابع عشر، وهي بالكاد تناسب السشاب السذي كان يتهيأ للرفاهية والنحاح في الأعمال التي ستكون معسروفة (31). ولكسن من المفترض أن عائلة واط كانت تجد ما يتعلمه غريغوري مقبولاً بما يكفى، على الأقل بالنسبة لابن موهوب فكرياً.

ومسن جهتهما، كسان جسايمس وآني واط حدرين وملتزمين بالأعسراف، بالقسدر الذي كانا يحتاجان إليه، حتى أن واط نصح ابنه الأكبر، جايمس جونيور، الذي كان ميالاً للراديكالية، أن يكون مطيعاً وأن يحتسرم السرحال الأقوياء (32). وفي عام 1791 أبلغ واط صديقه، الكيميائسي السراديكالي جوزيسف پرستلي، إنه "في حين أن بريطانيا العظمسي كانت تتمتع بدرجة ليس لها سابقة من الرفاهية" وبأن البلاد الأخرى كانت على نوبات ثورة، كان من الجنون المخاطرة "بقلب كل حكس من المنشقين قام عمال عائلة واط - الذين كان يُنظر إليهم عموماً بألهم من المنشقين قام عمال عائلة واط - الذين كان يُنظر إليهم عموماً بألهم عنر ذوي فائدة - بحماية العائلة، وبعد هذه الاضطرابات كانت العائلة حذرة وقامت بالانسحاب إلى حد ما من السياسة. وبحلول عام 1793 كسان واط يضع تركيزاً كبيراً على ولائه للملك، ولكن ليس هنالك كسان واط يضع تركيزاً كبيراً على ولائه للملك، ولكن ليس هنالك

كانست عائلسة واط أبعد من أن تكون راضية عن التسلسل الاجتماعسي السائد، لكن لم تكن معاناة عمالهم هي التي تقلقهم. ومع

حلول أعوام الــ 1780 كان هو وآني قد قاما بمتابعة الوضع السياسي الوطني والدولي بحماسة، وكانت السياسة تبدو وكأنها كانت موضوعاً دائماً في الأحاديث العائلية. وفي سنوات الــ 1780 وقف واط ضد الضرائب المفرطة، وكان يشعر أن هنالك القليل من المصلحة المشتركة بين أصحاب الأراضي الذين يسيطرون على البرلمان والصناعيين أمثاله. وعندما كان يشعر بالإحباط في البرلمان، كان يلوذ إلى آني في تذمر ضد "الأرسستقراط الأوغاد"، ويقول إن "المزيد القليل من هذا سيجعل مني عسدواً لأعضاء البرلمان الفاسدين، وديمقراطياً إذا كانت الديمقراطية أقل شياه(63).

وهو قد ساعد أيضاً لتأمين شهود "على الفظائع التي ترتكب من قيل تحار الرقيق". وبالفعل كانت رؤية عائلة واط للعملية السياسية احتماعية بكثافة. كان الرجال النبلاء بالولادة هم المشكل. "لقد سمعت عين جمعية تشكلت في قاعة للماسونيين لتقصير فترة و لاية البرلمانات، ولكين حيث أن قادة هذه الجمعية هم من النبلاء والسادة من أصحاب الأملاك الواسعة، فأنا أعتقد أن الوجود الأرستقراطي هنالك في البرلمان لا يتعرض لخطر بتصرفاتهم من المبادئ الجمهورية"(35). فمثل هؤلاء الــ جال، قـال "قد أوقعوا الرعب الهائل عند مناصري النظام الحالي الفاسد". ولكن بنفس الكلام قال واط إنه لم يكن هنالك من شيء يجمعه بالماسونيين. لكنه لم يكن واضحاً أبداً حول أية تغييرات كان يرغب في وضعها على النظام القائم. لكن واط كان واضحاً أن الناس من طبقته واهتماماته كانوا هم الموثوقون. العلم والصناعة والاتكال علم، العائلة والقربسي هي التي جعلت عائلة واط من عالم يصعب ولا يسهل حكمه. كان الانفصام القائم بين العمل والربح قد جعل منهم، مع ذلك، يحافظون على سلبية نسبية في السياسة.

وحيى عندما كانوا مرعوبين من التحول نحو العنف الذي اتخذته الثورة الفرنسية، لم يكن لدى عائلة واط أوهام حول السلطة وادعاءات الملوك والأرستقراطية (36). وعندما هدد الفرنسيون إيطاليا قال واط إنه "إذا حافظ والملية فلي زخم الفنون فإن الباقي هو فقط جزء من العدالة الإلهية ضد تسلط الحكومة". كان حقده على التسلط والإيمان بالخسرافات يتمثل بالشكل الأفضل في استعداد جايمس وآني لإرسال غسريغوري إلى غلاسكو، حيث في ذلك الوقت، كان التعلم السياسي فيها راديكالياً بشكل ثابت (37).

ولم تكن التصرفات التي كانت تُكتسب في غلاسكو مفاجئة. وفي تسرحاله إلى النمسا كتب غويغوري لعائلته بأنما أرض "الأرستقراطية والسشراهة والحماقة التامة... أي تنظيمات كاملة يقدم عليها المسكين جوزيف الثاني ملك النمسا كانت تمحى، وكانت النمسا تغرق الأكثر من نصف قرن في البربرية (83).

ولكسن قسبل حلول الأيام الرحبة التي أتت مع الرفاهية، عندما استطاعت عائلسة واط أن تسنغمس في السياسة وأن ترسل ابنها إلى الجامعة، أو أولادها إلى القارة وللتعلم الأوسع، كان لا بد من القيام بالكثير من العمل. فمنذ أيام جد غويغوري، وربما قبل ذلك، كانت عائلة واط تطمع بشراسة لحراك نحو الأعلى، وكانوا قساة في الحكم على أي عسضو في العائلة لم يكن قادراً على العمل أو لم يكن يقوم بعمل. كانت الصرامة تُرى عند والد واط، وقد تم توارثها من جيل إلى آخر، وكذلك حرفياً ضمن الجيل الواحد، كانت ستخف بين الإنسباء في أواخسر القرن الشعور تشجع الحنان بين الإخوة، ولكن بشكل خاص وتقسديس رقة الشعور تشجع الحنان بين الإخوة، ولكن بشكل خاص بسين الإخوة والأخوات. ولكن في سنوات السـ 1750 كان والد واط

يحساكم أولاده بقسوة. فقد نشأ الشاب واط على احتقار أحيه جوكي Jockey، عسندما لم يكن لديه عمل، وألح على والده أن لا يعطيه أي مبلغ ضئيل.

وقد قام واط بتربية ابنه من زواجه الأول، جايمس جونيور، بنفس القسسوة (39). وعندما كتب جايمي من القارة ليظهر لوالده قدرته باللغة الفرنسية، لم يستطع واط أن يجد أي خطأ في قواعد اللغة، فهاجم ابنه على أسلوبه وعلى خطه. وأرسل إلى ابنه تمارين ميكانيكية من كتاب نيوتن المدرسي الذي وضعه زچوافسند، عندما كان في نفس الوقت يعنفه على استعمال الكثير من الورق. كانت قساوته التي لا تفسر تجاه ابنته مسن زواجه الأول - بعد وفاة أمها وبعد استقراره في زواجه الــ ثاني - قـــ د وصــلت إلى حد رفضه لحضور زواجها، وكان يحتقر **جايمس جونيو**ر لأنه كان يضيع وقته في رحلات عاطفية لرؤية أخته ⁽⁴⁰⁾. وبــشكل متميــز عن العاطفي، وحتى عن نغمة الترجي في البعض من رسائله إلى زوجتيه ورسائلهما له، كتب واط إلى ابنته عشية زواجها: "إن مجاله زوجها أن يأمر، ودورك الإطاعة، وليس لك أبداً أن تناقشي إرادته حتى في القضايا التافهة". كان ينظر إليها على أها "باهتة وبعيدة من أن تكون كاملة".

ولم تكرر مفاجأة، عندما انفجرت الثورة الفرنسية، أن يصطف جايمس جونيور ضد "جرائم الطغاة"، وقام، بالرغم من الرعب الذي حلُّ بوالده، بدعم الثورة إلى مرحلة الإرهاب. لقد أبلغ والده بحزم إن ملسوك أوروبا "هم على العموم محتقرون لدرجة ألهم لا يستحقون أن يذكروا... في عصر الأنوار "(41). وفي شبابه، قام جايمس جونيور بتمثيل صيغة أحرى من الراديكالية التي كانت تبرز بشكل مفاجئ من آن لآخر في العائلة. كان يتعارك مع والده، ويحاضر عليه في السياسة، كان ولكن، حتى جايمس جونيور، كان يؤمن بالحس العام المنغرس بالتحربة والملاحظة. وفي أواخر عام 1794 كان يظن أن الثورة سوف تبقى، ربما، أكثر إرهاباً لأصدقاء الشعب مما هي لأعدائه. ولكن بالرغم مسن الإحسباط الذي حلبته له الثورة الفرنسية، استمر في توقع التغيير العميق وفي الترحيب به. كان جايمس جونيور يؤمن بعمق بأن التعييرات في الصناعة، والتي كانت قد تسارعت في سنوات السـ 1790، التغييرات في الصناعة، والتي كانت قد تسارعت في سنوات السـ 1990، بعد أن وضعت الآلة في حركة، علينا أن ننتظر النتائج مجدوء "(42)، ربما هسذا التوقع، مضافاً إليه الأمل في وراثة أعمال والده، جعلته يبتعد عن تنفيذ مخططه بالهجرة إلى أميركا مع پوستلي وأصدقائه الراديكاليين في مطلع سنوات الـ 1790.

وفي حسين أننا نعرف الكثير عن سياسات جايمس جونيور وأخيه غسر يغوري، كان واط الأكبر يلعب أوراقه السياسية بحذر؛ وكذا في شسبابه عسندما كان يحاول وضع آلته في الحركة. لو كان واط يفكر بالسسياسة فهو قد احتفظ بآرائه لنفسه، ولم يقم بالإسرار بها حتى في رسائله الباقية لزوجته الأولى أو لوالده. ونادراً ما كان ينفس عن كربه ضدد العظيم والمولودين بشكل جيد. وفي سنوات الــ 1790 كانت

رسائله إلى الخارج معتدلة وفيها ولاء للملك، ولكنه حينها كان يعرف أن التحسس كان قد أصبح منتشراً، وبأن السلطات كانت تفتح البريد لسرحال في دائرته، خصوصاً المعروفين من أصدقاء پرستلي (44). ويقول المؤرخون، في كثير من الأحيان إن الصناعة والتحارة في بريطانيا أواخر القرن الثامن عشر كانتا تحولان اهتمامات الناس الذين لولا ذلك لكانوا أكثر راديكالية. وفي حالة واط ودائرته، والتي كانت معبأة كما كانت بالسياسات الراديكالية، كان هنالك حقيقة في هذا الجدال.

وليس كما لو أن جايمس واط الخجول قد قام بتغيير مفاجع في موقفه في سنوات الـ 1790. كانت الأعمال والصحة موضوعات دائمة في كل رسائل عائلة واط. وفي المقدمة، كانت هذه العائلة تسعى دائماً لتكون في الطلبعة في الأعمال. وكما الآباء كان الأبناء والزوجات والأزواج، فقد شكل كل هؤلاء شراكات قائمة على بذل الجهسد في الحسياة. كانت زوجة واط الأولى، موغويت مللو، (يغي Peggy)، والتي كانت بالكاد قادرة على القراءة، قد عملت في مشغله للأجهيزة، آخذة مكان اثنين من "عماله الفتيان"، وكانت تدير أعماله عسندما كان يخرج للعمل في الورش كمهندس مدني وكمساح أراض. وفي سنوات الــ 1790؛ في المرحلة الحرجة للإبداع لدى واط. قام عم يغي بتسليف واط، بضمان من والده التاجر (45). وعندما توفيت يغي، تمت مساعدة واط الأرمل والأب، مرة أخرى، من قبل والده وعائلته، هاكف يغور MacGrigor، كانت أكثر تعلماً بشكل ملحوظ، وأكثر ثقافة عن ما كانت عليه يغي، بما يليق بزوجة مهندس ومخترع. وبحلول سنوات الـــ 1770 كانت قادرة على التمتع بالاستهلاك وبرفاهية نسبية كان يطمح إليها كل عضو في العائلة ولعدة أحيال. جاءت آني واط من عائلة من مبيضي الأقمشة، وكان لها اهتماماةما المخاصة المخاصة المجادة العلمية والثقافية. كانت هي ووالدها يقومان بتجارب عملية في تقنيات تبييض الأقمشة، وفي سنوات الــ 1780 اشتغلت بمادة كانت مكتسشفة حديثًا، الكلور، والتي كتب عنها لــ واط مطولاً الكيميائي الفرنسي بوتوليه Berthollet. كانت الشراكة الزوجية لــ جايمس وآني تعني ألهما تناقشا في أعمالها التجريبية. وهي لم تتردد أبداً في توبيخ زوجها أو المحاضرة عليه بمجبة عن كل شيء، من صحته إلى نسيج البرداة التي كان عليه أن يشتريه أثناء ترحاله. كانت تتفهم أعماله مالياً وتقنياً. كان يستطيع أن يكتب إليها طالباً قطعاً للمحركات. ومن الواضح ألها كانت تعرف بدقة ماذا كان يصف في رسائله.

كانت آني واط تعبد العمل على تحسين الذات، كما كانت تقول الابنها المحبب، غريغوري، "أنت تعرف أننا نعيش لنتحسن". ولكن في علاقية الأمومة تلك، كانت شخصيتها تلين، كما كانت شخصية جيايس واط، تجاه الابن المريض ولكن الموهوب والذي توفي في عمر 27 سنة (66). وفي عام 1800 كتب الكهل واط لابنه المفضل عن جمال ساحل البحر، وعن "أشكاله الأكثر رومانسية". وفي مرحلة الثروة، كميا في مرحلة التقاعد بعد ذلك، تغير جايمس وآني ولانت أخلاقهما ولكن بشكل قبليل فقط. هو أصبح رجل علم حقيقي، متفرعاً في علومه إلى الكيمياء والآلات الطبية لمعالجة الرئة وضيق التنفس، وقام بمراسلات علمية دولية، وتبنى صيغة معتدلة من التنوير. وهي أقامت علاقات صداقة كثيفة مع ابنها، غويغوري، كانت تتضمن أفكارها حول ما كان صداقة كثيفة مع ابنها، غويغوري، كانت تتضمن أفكارها حول ما كان عليه أن يدرسه والفضائل التي يجب أن يتخلي بها.

ولكسن، بالرغم من دينه الخاص للممارسات الحرفية، كان واط يصصر علمي أن يكسون لابسنه تسربية رسمية أكثر صرامة في العلوم والرياضيات، رغم أنه ضمنها مسك الدفاتر أيضاً. ومع الأخلاق الجيدة كان تعليم جايمس واط جونيور، في انكلترا ثم في أوروبا، يهدف لأن يستمكن من مهنة، إما كمهندس ميكانيكي مستقل، أو كتاجر، تبعاً لما كسان يمكن لمهاراته أن توجهه (40). وأخذ واط عن كل هذه المواضيع نظرة قاسية وقاتمة. وقد اعترف جايمس واط جونيور، بالفعل، أنه لم يكسن يمتلك مهارات ميكانيكية، وبالتالي لم يكن قادراً على مساعدة والسده في المحسركات السيّ لا تعمل بشكل جيد، والتي كان عليه أن يعايد بنها (الأبن) كان فيها ما يكفي من مهارات الأعمال الضرورية لي حايمس (الابن) كان فيها ما يكفي من مهارات الأعمال الضرورية فقسط، ومسن العلوم، وروحية المبادرة في الأعمال، وكذلك اتصالات دولية بحيث إنه الابن، في النهاية، ورث أعمال المحركات عن أبيه ونجح دولية بحيث إنه الابن، في النهاية، ورث أعمال المحركات عن أبيه ونجح

وغسن بإمكاننا أن نرى التباين بين تربية جايمس واط لابنه وتلك السبق أعطاها فرنسسي، معاصر تماماً له، لابنه ذي التوجه التجاري والسصناعي. لقسد كانت عائلة أوبركامف Oberkampfs بين أوائل السنين مكننوا القطن في القارة الأوروبية، وفي عام 1780 أعطى الأب أوبسركامف بنه، أهيل، تعليمات مفصلة حول ما يجب عليه أن يعرفه لينجح (49). كانت معظم الفضائل المطلوبة بماثلة بشكل ملحوظ لما كان يواط يبشر به لسجايمس جونيور: الصلابة؛ الاقتصاد لدرجة الوسواس برأسمالك؛ العدل؛ الانتباه للتفاصيل؛ لا تقبل شيئاً على ما هو عليه؛ ولا تتق أبداً بالغرباء. كانت عائلة أوبركامف بروتستانتية أيضاً، من الأقلية المتمسزة في فرنسا. حتى كان الأب قد ترك لابنه قائمة لكل شركة في العسائية، ومركزاً على فضائلها ومساوئها.

ولكن ولا لمرة واحدة في تلك التنبيهات، لم يوص أوبركامف الأب بسضرورة التدريب على علم الميكانيك. ولو كان قد فُرض على أمسيل أوبسركامف، بسبب الظروف الثورية لسنوات السـ 1790، أن يهرب إلى انكلترا ليحاول أن يحافظ على ثروته، لكان اكتشف بحلول العسام 1800 دزينات من عركات البخار التي كانت تعمل في مصانع القطن في لانكشاير، وشيشاير ومانشستر. وبالرغم من الأفضليات التي كانست عائلة واط تفترض أن التربية في القارة توفرها، فقد كان على كانست عائلة واط تفترض أن يتكل على آخرين ليخبروه بالتفصيل عن كيف المنفي أوبركامف أن يتكل على آخرين ليخبروه بالتفصيل عن كيف تعمل تلك المكنات. فلم يكن هنالك في فرنسا في ذلك الوقت مصانع قطن ممكننة، حيث البخار، وليس الرجال أو الماء، هو الذي يوفر الطاقة لطغزل.

ومن سخرية الأقدار، لو كنت سألت عائلة واط، لكانوا على الأرجع قسد رأوا في أمثال أهيل أوبو كاهف أناساً أكثر تمذيباً وثقافة مسنهم. كان جزء مما قامت به كلتا العائلتان واط وبولتن لأبنائهما ضسمان حصولهم على تربية في القارة، وأن يكونوا متمكنين من ثقافة وعسالم فكري أوسع مما كان في برمنغهام وما حولها. وبالرغم من ألهم في العائلتين كانوا في جوهرهم رجال أعمال مبادرين من الحافظات، لكن كليهما، بولتن وواط، أرادا أن يكونا بتطلعات عالمية متفتحة على طريقتهما. ومن خلال عالم الاتصالات العلمية نجحا في تنمية مراسلات طريقتهما. ومن خلال عالم الاتصالات العلمية نجحا في تنمية مراسلات لوليت كان يقور اللباقة والمهارات التي لا يمكن الحصول الفرنسية؛ ومثل بولتن كان يقدر اللباقة والمهارات التي لا يمكن الحصول عليها إلا من خلال التربية الرسمية.

ومــع ذلك، نحن نستطيع، بنظرة إلى الوراء، أن نرى أنه في ذلك الوقت كان واط وبولتن، كلاهما، قد أصبحا أقرب إلى أن يكونا أكثر

انف تاحاً عالم يأ من عائلة أوبركامف. كانا يسافران بشكل كثيف، لكنهما لم يساكنا نفس عالم الكتب والمعرفة العلمية التقدمة.

ومع ذلك كان هنالك فوارق هامة في التركيز بين ما كان يشمنه كل مسن بولتن وواط من تربية لأولادهما الذكور. وفي حالة الشاب بولمن، كانت التربية هي تربية السادة بشكل واع ذاتياً؛ كان لبولمن ادعاءات طموحة واسعة له ولابنه. لكن واط كان يعير القليل من الإهتمام لأناقة الوضع، وكان أكثر اهتماماً بأن يتعلم جايمس جونيور الرياضيات لا أن يضيع وقنه على المسرح والروايات. وقد رأت آني واط قيمة أكبر كثيراً في المتابعات الثقافية، في السفر والشعر والبلاغة. كانت تتوسل إلى غويغوري أن يربها كتاباته وأن يكون صديقها. ولكن كلتا العائمتين، واط وبولمن، كانتا تتوقعان من أولادهما الذكور ولكن كلتا العائمتين، والحوابين في العالم، أن يتصلبوا، بالانضباط التربوي: العملي والتطبيقي، والسصارم الملتزم بالكتب. فمن خلال مثل هذا الانتضباط فقسط كان يمكن لمن سيرث الأعمال أن ينجح في إدارتما بشكل سليم.

وبالسرغم من هذه التطلعات الاجتماعية المتنوعة، أصر كل من بولتن وواط أن يزرعا العلم أولاً وأساساً في نفوس أولادهما الذكور. كان العلم مفتاح النجاح الشخصي والأعمال. وبالنهاية، وفوق كل شهيء، كانت كلتا العائلتين تتطلعان إلى مكان في العالم يفسح المجال لاهستماماهما ونجاحاهما. وكما قال واط عندما أنقذ البرلمان براءة الحسراعه، وبالتالي خدم مصلحته، "هذان الميكانيكيان البائسان (هو وبسولتن) وعدالة قضيتهما كان لهما اهتمام في مجلس العموم أكبر من ما كان لشخص أرستقراطي، وليكن الأمر كذلك دائماً "(60). وعندما كانست تابسي مصالحه، وكان قادراً أن يستمر في أن يكون رجل

أعمال مبادر وعلمي، كان واط ملكباً. وفي ذهنه، كان العالم مقسوماً بين رجال علم ومجارسة وصناعة واستحقاق، وباقي الناس، عظماء وسوقيين. كان أي منهم غير المتعلمين قادراً على إحباط نجاح صناعة أي شخص.

كسان مسصدر روح المبادرة في الأعمال موضوع نقاش تاريخي. فمنذ قرن تقريباً، قال عالم الاجتماع الألماني ماكس ڤير Max Weber إن السزهد بالعسالم الدنيوي الذي كانت البروتستانتية تحث عليه كان المفتاح الذي فك أقفال الشخصيات المحببة الجديدة للقرنين السابع عشر والسئامن عسشر (51). وقد وَجد ڤير رجال أعمال مبادرين جدد بشكل خساص في أوساط قريبة لسواط، حتى أنه استخدم بنجامن فونكلن خساص في أوساط قريبة لد واط، حتى أنه استخدم بنجامن فونكلن كمسئل نموذجسي للروح الرأسمالية المبكرة. حتماً كان واط وفونكلن التساويان عسندما يتعلق الأمر بالاقتصاد في الإنفاق، والتعلق بالتوفير، والحسدر بكل ما يتعلق بالعبث والكماليات؛ كانت تلك كلها صفات شخصية، بنظر ڤير، لرجل الأعمال المبادر العصامي.

وقد كتب الكثير من التفاهات من مدافعين متشددين، كما من مناقد ضين لأطروحة فيبر: ومن بين تلك الأخطاء كان الافتراض بأن فيسبر كان يعسني بتسمية البروتستانت كرأسماليين جيدين، إقصاء الكاثوليك واليهود. لكن يجب أن لا يُقرأ فيبر على أنه أحدث "نماذج مثالية" مقسيدة بإيديولوجيستها، بدلاً من كوها قد عُجنت في زمنها وظسروفها. ولا بد من رؤية النقطة التي طرحها فيبر على ألها تاريخية: البروتسسانتية وتأكيدها على القدر المحتوم، قد أحدثت عدم يقين متنام حول الخلاص البشري؛ وعندما كانت الأخلاق البروتستانتية لا تقود حول الخلاص البشري؛ وعندما كانت الأخلاق البروتستانتية لا تقود إلى السيأس، كانت تحث أكثر قليلاً على الزهد في هذه الدنيا؛ كانت

تدعو تقريباً إلى كفاح بدون تفكير لعدد واسع من المتعلمين غير النبلاء بـشكل عام في المدن والبلدات حيث كان من الأصعب إزالة المرطقة. كانسوا قادرين على الوصول إلى المطابع، وكانوا في أوضاع مُدُنيّة أقدر على ممارسة الحرف والمهن التجارية. كانت الأشكال الأقدم والأكثر انتــشاراً للــتدين الغربــي تحمل معها أمتعة وارتباطات تاريخية بحياة منتظمة، متسلسلة في الرتب، ومعزولة في أماكن ضيقة، تحد من حرية الأفسراد أو تعبس ضد كل تعبير عن المصلحة الذاتية المرتبطة بالمخاطرة المفروضة، وحيى بالتوفير الأناني. وفي حالة الكاثوليكية، كان وجود إكلسيروس - مسن أصحاب الفكر المستقل الذي يستجيب للعادات والقسوانين، وللمطارنة والملوك - يعني أنه كان من الأصعب الوصول إلى تبشير من المنابر الكنسية بقيم جديدة لرجل عصامي. وحيثما كان البروتمستانت في حالمة صعود، كما كانت الحالة في انكلته اوفي الجمه ورية الهولندية وفي حنيف وأجزاء من اسكتلندا، لم يكن مفاجئاً أن تزدهر حياة أصحاب المفاهيم المركنتيلية، لكن أي من هذه الأشياء لم يكن يعني أنه لم يكن بإمكان الكاثوليك أن يبرعوا في الأعمال أو أنهـم لم يفعلـوا ذلك، لكنها كلها توحى بأن البروتستانتية نححت في إحمداث روحية رأسمالية بمشكل أسهل وأكثر فعالية. لم يكن البروتـــستانت بحاحة للابتعاد عن روح الاستفادة التحارية إلى الرأسمالية المصناعية. كمان هنالك العديد من العوامل المعقدة - من بينها حجم الـسوق، وأغـاط الاستهلاك، ومواقف النحبة، والنفاذ إلى العلم، والجمعسيات المدنسية - السي لا بد أن تكون متوفرة في البداية؛ ولقد توفرت هذه الظروف في انكلترا، مثلاً، وليس في الجمهورية الهولندية، بحيث تصنّعت انكلترا أو لأ. ومسن بين العسوامل التي يهملها النموذج الترويجي للرأسمالية البروتستانتية الالستفاف باتجاه العلمانية في الثقافات الأوروبية للقرن الثامن عشر، ونحن نعطي مصطلح "التنوير" لهذا التحول. وكما رأينا في الفسصل الرابع، فإن هذا التحول يتضمن عدداً من المكونات الأساسية: الالتزام بالعلم التجريسي، وعموماً بالصيغة النيوتونية منه؛ التأكيد على إصلاح المؤسسات القائمة مع توجيه عين باردة بشكل خاص إلى الممارسات الدينية التي كانت توصف بألها تأخذ بالخرافات؛ وإحلال لثقافة المطبوعات، والتخالط الاجتماعي، والفائدة، والجدارة. وكان للتنويسر حانسب راديكالي أيضاً. فالإلحاد والمادية والدعوة الجمهورية، كانست كلها تكمن في قيم التنوير الفكرية الطليعية. وبالنسبة لأولئك الذين وقعوا في شرك العالم غير المستقر للقيم الراديكالية للسوق، كانت تلك القيم تبدو أكثر ملائمة من بين قيم التنوير.

كان صوت التنوير صوتاً يدعو للعولة من حيث إنه كان يشبه المصوت المسيحي أو صوت الإكليروس. ولكن بعد ذلك كانت المشاهة تتوقف. وفي الحالات شديدة التطرف، كان الرجل (أو المرأة) في مرحلة التنوير قادراً على العيش بالكامل لهذه الدنيا فقط، وأن يتخلى عن قراءة الإنجيل وعن الخوف من عقوبات الآخرة وعن الأمل في الخلاص الديني وعن حضور القداديس في الكنائس وإعطاء الصدقات. والقيم - مثل: الإحسان وعمل الخير والحساسية الاجتماعية والهوى والمصالح والاستهلاك والراحة المادية وحتى الرفاهية، وكذلك اللباقة في المجتمع - كلها قيماً تملأ حياة الشخص الجديد في العلمانية. كان معظم العلمانيين الملتزمين في البلدان البروتستانتية - حيث كان الإكليروس قد العلمانيين المسلطات المدنية - لا يصلون أبداً إلى حد التطرف نحو الإلحاد أو مذهب وحدة الوجود. كانوا يتحولون بسكون من قراءة الإنجيل إلى

قــراءة الصحف، وكانوا يتوقفون بتدرج عن الذهاب إلى الكنيسة ما عدا، ربما، في المناسبات العائلية.

ومثل تلك الرحلة الملحمية قد تبدو قد حصلت فعلاً في حياة جايمس واط وعائلته، خصوصاً في حياة ولديه الذكرين. وبالتدرج، كانت رسائله تستحدث أقل في فراءة الإنجيل، أو تدعو للتدخل الإلهي، أو حتى إرسال معايدات الميلاد. كانت آني واط ترسل مثل تلك المعايدات الميلادية مسن آن لآخر، لكن تلك المعايدات كانت علمانية إلى درجة كبيرة في مسنحاها، حتى لابنها المجبوب غريفوري. كانت تمنياها الكبرى في تلك المعايدات هي لحياة طويلة لابنها ولأصدقائهما المشتركين. كان والده قد المصحه أن يعبر عن استنكاره إذا "قام أحد زملائك بالتعبير عن عواطف تكون غير أخلاقية أو غير دينية". لكن واط لم يعط إيضاحاً لما هي تلك العواطف؛ وإذا كانست الرسائل التي كان غويغوري يستلمها من بعض اصدقائه تمثل مؤشراً من نوع ما، فإن تلك النصائح لم تكن تُتبع.

وربحاكان واط قد التزم بمعيار له ولعائلته، وبآخر عندماكان يسرتاح مسع أصدقائه الحميمين. فعندماكان واط وزوجته الأولى يسستقبلان الضيوف، كانت پغي تقلق من أنه قد يظن ألها جريئة أكثر من اللازم لو عبرت عن مشاعرها تجاهه، مقترحاً كبع تلك المشاعر من الجهتين. وبالتأكيد كانت رسائلهما، التي ما زالت موجودة، متعففة ولبقة، كما كانت الرسائل بين جايمس وآني واط، رغم ألها كانت تظهر بوضوح حباً للتملك والراحة المادية. وحتى في حالة الحزن العميق عسند موت غريغوري، لم يكن لدى أي منهما ما يقوله عن إرادة الله وعن الخلاص الأبدي. وإذا استمع أحدهما إلى القداديس، فإن أياً منهما لم يكن إعجاباً ملحوظاً بما يكفي ليؤدي إلى مناقشات في الرسائل. و لم يكن الأمر كذلك بالنسبة للعلم.

وفي الأيام الأكثم ساعادة، عندما كان أصدقاء واط يخاطبونه "فيلسوفنا العزيز"، كانوا يرون فيه شخصاً أقل تميزاً بكثير مما كانت رسائل عائلته توحى به. وعندما كتب د. جايمس هوتن Hutton لــ واط باللغة الدارجة، كان يبدو فاسقاً وحيوياً: "إن السيد العصري لا يكون مكتفياً بالفعال ورد الفعل ببساطة، ولكنه عندما يذهب إلى الفراش عليه أن يمتلك قسضياً بصلابة تعمل لصالحه... وقد قدم لي أحد الحرفيين نصيحة في هذا الجال، حول أن أحصل على براءة اختراع لبعض التحسينات في الفراش؛ وأنا أفكر بإضافة لتلك التحسينات تكون آلة أسميها الحركة العضلية، حيث كسل أجزاء عملية الجنس ستنفَّذ من الانتصاب إلى الدخول إلى التفاعل ثم القـــذف؛ وهذه ستكون ضرورية بشكل مطلق في البلدان المسيحية التي لا تسمح بأكل الأطفال وحيث على الرجال أن يكون تمتعهم بوتيرة أقل... أرجو أن تنقل قراءة درجات الحرارة هذه في الحديقة إلى صديقي د. داروين ال(52). ويبدو أن هوتن قد قام باستثارة جنسية ذاتية خفيفة. كانت الأدبسيات الجديسدة المروِّجة للجنس في ذلك العصر تفعل نفس الشيء، وكانت ترتكز على الاستعارات الميكانيكية، مقلدة طقوس العلم لتتميز في شكلها عن الفسوق الأقدم في المذهب الطبيعي (53). ويمكن الافتراض، على الأقل، بأن واطم لم يُصدم ولم يشعر بالإهانة بالمحادثات العلمانية بشدة للـسادة اللـوناريين مـثل هوتن، الذين كانوا يلتقون شهرياً في "جعية اللوقار"، فرضياً لمناقشة العلم الجاد والثقافة العالية.

بعض عادات "الرجال لوحدهم" كانت، ربما، تتنقل أيضاً بين السوالد والأبسناء الذكور. وبالتأكيد فإن غريغوري واطكان لديه اهتمامات علمية جدية، وكان يفهم أعمال والده. وبالرغم من أنه كان دائماً ضعيف الصحة فقد كان لدى غريغوري مذاقاً ليبرتينياً (متحرراً جنسياً)، على الأقل كما كان موجوداً في الرسائل من مراسليه الذكور.

وعسندما كسان في القارة الأوروبية، اشترى تنوعاً واسعاً من الكتب لفلاسسفة القرن الثامن عشر الفرنسيين، الذين كان يُنظر إليهم كرواد للتنويسر (54). كذلك كانت قراءة جايمس جونيور السياسية راديكالية بالكامسل أو جمهورية، وعندما لم يكن شرهاً علمياً، كان يضيف إلى قسراءاته تسنوعاً مسن نصوص التنوير المعتمدة والمحببة: بايكون، لوك، هارتلسي، هسيوم، وأعمسال نيوتن وفولتير وميرابو. كان يمتلك إنجيلاً وكتاب صلاة لكنيسة انكلتر (55).

وفي مكان ما بين مناجم الفحم في كورنيش ونجاحات سنوات برمنغهام، أصبح جايمس واط معادياً لمفهرم الثالوث المقلس، ربما تحت آثير جوزيف پوستلي. وعندما اتخذ پوستلي حياته في برمنغهام كرجل إكلسيروس بسين المنشقين عن الكنيسة الإنكليكانية، وكانوا من أصول پرسسبيتارية، سعى في قداسه الأول، عام 1781، إلى ترشيد كل مظاهر الستدين حول مفهوم الإله الواحد. وكان قد قام برحلة ملحمية نحو وبعد عدة سنوات، مباشرة بعد الاضطرابات لصالح الملك والكنيسة عام وبعد عدة سنوات، مباشرة بعد الاضطرابات لصالح الملك والكنيسة عام منسولهم، ادعسى واط في رسالة إلى جنيف أنه لم يكن أبداً في مركز احتماعات في برمنغهام. ولكن بسبب اندلاع الثورة الفرنسية، كانت تلك أيام عصيبة لأولئك الذين كان يُشك بأهم من بجنديها، وكان على عائلة واط أن تحمي نفسها. نجن لن نستطيع أن نكون متأكدين أبداً أين عائلة واط تودي صلواها، إذا كانت تفعل ذلك.

وعموماً كانت رسائل واط يوم الأحد (وهو يوم كتابته للرسائل) لا تذكر أبداً القداديس التي قد تكون سُمعت، أو أي نوع من الشعور بالتقوى. ولم يتردد هو و آني أبداً باللجوء إلى أرسموس داروين كطبيب للعائلة، رغم أن شهرته بعدم التدين كانت معروفة. و لم تترك وصية ولسدهما خريفوري، المستخلة بسسرعة قبل وفاته عام 1804، شيئاً للكنيسة؛ وكذلك فعل واط نفسه في وصيته عام 1819(65). أما ابنه من زواجه الأول جايمس واط جونيور، فقد أصبح من الجاكوبيين بالكامل، مع ميول ديمقراطية، بحيث لا نحتاج للتدقيق في رسائله بحثاً عسن مستاعر دينية. و لم تتوفر إلى الآن أية من تلك الرسائل. كانت وريكالية دائرته بمثابة فضيحة في ذلك الزمن(57). كانت بعض الدوائر الأحرى للمصنعين المبكرين، مثل عائلة ستوات في دربيشاير، تظهر بوضسوح إهمالاً مماثلاً للتدين الرسمي متصاحباً مع ذوق للسياسات الراديكالية.

وبالسرغم مسن أنه لم يكن أبداً راديكالياً مثل ولده الضال، وهو حسماً لم يكن حاكوبياً، فإن واط، في مرحلة ما على الدرب، أصبح رجل تنوير، أكثر من مجرد كونه، ببساطة، بروتستانتياً غير إنكليكاني. وفي تلك الرحلة كان يشبه بالتحديد بنجامن فوانكلن، الوحه العلماني ولي تلك الرحلة كان يشبه بالتحديد بنجامن فوانكلن، الوحه العلماني ولا واط مفكرين أصليين في قضايا التدين، كأولئك الذين يمكن أن يسوحدوا في مخستلف الدوائر الفكرية التي كانت تقطع الأطلسي ذهابا وإياباً. نحسن لا نستطيع أن تتخيل أي منهما ينقح إنجيله التوحيدي الحساص، كما فعل توماس جفرسن العالم، وبوضوح كان القليل منها يدعو عن الطريقة التي كانا يريان بها العالم، وبوضوح كان القليل منها يدعو للتفسيرات الماورائسية غسير الطبيعية. لكن كان هنالك حدود لعدم استقامة واط. ففي سنوات الـ 1790 أصبحت جمعية لونار مشهورة الشاب جفرسن في كلية وليم وواط ووليم صمول Small (الذي درس مسن خلال وجود پرستلي وواط ووليم صمول Small (الذي درس

وأرسموس دارويسن، لكسن تلك الجمعية لم تكن منخوطة راديكالياً كالجمعية الأدبية والفلسفية التي ترأسها داروين في دربسي، أو تلك في شيفيلد. كذلك فإنما لم تصبح الجمعية الدستورية في مانشستر التي، من خسلال قسيادة جسابمس جونيور الجيدة لها، قدمت خطاباً إلى نادي الجاكوبيين في باريس. وبالرغم من قلقها، بسبب الاضطرابات السياسية لسذلك العقد، فيان جمعسية اللونار لم تكن أبداً لتناسب روبسبيير لسذلك العقد، فيان تعصوه ليحاضسر فيها، لكنها كان يمكن أن ترحب بسكوندرسيه الماكس، عاماً مثلما رحب رئيس الجمعية الملكسية، سير جوزيف بانكس، بالأب غريغوار (59). وفي كل الأحوال كان بورك ليحاضر فيها سيكون مرعوباً.

والنقطة في هذا التقصي لروحية عائلة واط هي محاولة تقييم ماذا سساهت الروح التقدمية والمتعولة للتنوير في عقلية الصناعيين المبكرين على ضفتي القناة. والتركيز الموضوع هنا على العلمانية يجب أن يصحح الاعتماد المبالغ به على أن البروتستانية – والدين عموماً – كانت المنبع والإبداعية المعومية، مضافاً إليها المزيد من العلم الأفضل، أصبحت والإبداعية العلمية، مضافاً إليها المزيد من العلم الأفضل، أصبحت عقسيدة في الدوائر المتنورة التي انتمى إليها صناعيون مثل عائلتي بولتن وواط. وهسذه الروحية الجماعية، الاقتصاد الأخلاقي للعلم التطبيقي، أعطت منسزلة اجتماعية وثقافية للممارسين العلميين والصناعيين، من أعطت منسزلة الاجتماعية من العلم. لقد تعلموا معرفة ذات قيمة وصناعية. كان واط يؤمن أيضاً بأن الممارسة العلمية فقط هي التي تعلم المنبع والانتظام الضروريين للصناعة والتطبيق، وبأن رجال العلم فقط هم من يستحقون الاختلاط بحم، خذا السبب (60).

ربما كان الصناعيون المتنورون محتكرين بالنسبة لمنافسيهم، أو مسستغلين بالنسبة لعمالهم (الذين لم يكتّوا لهم إلا الازدراء)، لكن فيما بينهم، كان الصناعيون الأوائل علمانيين بالكامل وعصريين، وقد سمح التنويـــر لهـــم بالتخيل بأنه كان لصناعتهم معنى عالميًا. كما أن التنوير أعطاهم قيمة كمحسِّنين وتقدميين؛ وكونهم متنورين كان يعطي ستاراً أساسياً محسِّناً يغطى مصالحهم الذاتية الشديدة. وبنفس القدر، وربما أكثر من بروتستانتيتهم، كانت قيم التنوير تلهم نضالاهم وتعطيها المشروعية. ومع الوقت، كان بالإمكان للصناعة المكننة، والثقافة التي فرُّحتها بالفعل، أن تصبح مرئية كعربة للتقدم على امتداد العالم الغربيي، كقيوى تعتمد بعمق على القيم العلمانية التي يمكن لها أن تنتــشر علـــي امتداد العالم. والتنوير المعتدل - الذي وُجد على امتداد نصف الكرة الشمالي الغربي من سنوات الـ 1720 وبعد ذلك -ينتمسى إلى الستاريخ الثقافي للثورة الصناعية، في انكلترا كما في القارة الأوروبية. كان رجال عائلة واط، كمبادرين في الأعمال وكقوم علمين، قد عاشوا التنوير بقدر ما عاشه أي فيلسوف فرنسي، الذي، على الأرجح، كان قد عاش أكثر النسخة المجردة منه.

الفصل السابح

التربية العلمية والتصنيع في أوروبا القارية

في الفسصول السسابقة، أعطى الاهتمام الكبير لاستيعاب المعرفة العلمية، حاصة من النوع الميكانيكي. مَن عرف ماذا ومتى تعلم ذلك، والظروف التي تمت فيها المواجهة مع العلم، وقيم رجال الدين، وهي كلها قسضايا تأخسذ أهميتها عندما ندرك أن العلم لم يكن أبداً بحرد محمدوعة من القوانين التي يتم استظهارها عن ظهر قلب. كانت المعرفة العلمسية تسألي متضمَّنة في "حزمة" من المعتقدات والمواقف والقيم التي كانست تختلف بشكل كبير تبعاً لمن كان يعلّمها وفي أية ظروف. ففي إسبانيا، مسئلاً، كانت العلوم متضمَّنة في مناهج كل الجامعات، لكن الكوبسرنيكية لم تكن تُعلِّم إلى مرحلة متأخرة في القرن الثامن عشر، أو ألها، عندما كانت تُذكر، كانت تُدرَّس كفرضية وليس كأساس لمحمل الفهم الميكانيكي للطبيعة. وفي الجامعات الهولندية في القرن الثامن عشر، مـــثل جامعة أوتر حت، كنا نجد فيزياء نيوتن تدرُّس على امتداد القرن. وكل أطروحة أو رسالة مدرسية يتم إنجازها في أية كلية علوم، سواء في لسيدن أو هسردڤيك أو أوتسرخت أو چرونجن، كانت تفسر نظرياها بالمسادلات الرياضية وليس باللجوء إلى الأجهزة المكانيكية أو الآلات(1). هل كان للمنهجية أي تأثير مختلف؟ كان الأمر كذلك إذا كنت تحاول أن تدرب المهندس المدني الذي كان يحتاج لأن يفهم التطبيقات، أو إذا كان الهدف هو إعطاء اطلاع عام على العلوم الأساسية لشخص مدين يمتلك القليل من الخلفية الرياضية.

كان نوع العلم الذي يدرّس وتوقيت إدخاله في مؤسسات التعليم يختلف من بلد إلى آخر في أوروبا الغربية. كانت الفروقات بين هذه السدول تؤثر، ولكنها لم تكن تقرر، أية من هذه الدول تدخل مرحلة التصنيع ومتى كان ذلك يحدث. لم يكن بإمكان الناس أن يقوموا بما لا يستطيعون فهمه، وعملية المكننة كانت تتطلب نوعاً خاصاً من فهم الطبيعة، كان يأي من مصادر المعرفة العلمية: الكتب المدرسية وتجارب الإنسبات في الصفوف المدرسية التي كانت تركز على علم الميكانيك. وفي هسذا الفصصل، نحسن نسريد أن نستطلع إلى دول أساسية ويها الله والمائيا وبشكل مختصر ألمانيا في تسلط الأراضي المنخفضة شمالاً وجنوباً، وبشكل مختصر ألمانيا في تلك الأماكن. وكما سوف نرى، فإن الفروقات بين الثقافات العلمية في القرن الثامن عشر في فرنسا والجمهورية الهولندية أو بريطانيا كانت معروفة، وعندما تُعرف هذه الفروقات فإنما ستدفعنا حبراً إلى أن نستخلص النتائج ذات العلاقة بعالم اليوم.

وإذا كانست التربية العلمية متغيراً مفتاحاً في التجربة الغربية، وإذا كان توقيت تلك التربية ونوعها يختلفان بشكل كبير من بلد إلى آخر، كما سوف نرى، فإننا نحتاج أن نراجع النموذج التقليدي الذي ما زال يقسد مل للسدول السي ما زالت تجاهد لتحقيق التنمية التكنولوجية. إن النموذج الذي يصف الصنائعيين نصف المتعلمين كشخصيات مفتاح في السنجاح السصناعي - أي النموذج الذي يقلل من قيمة التربية العلمية السرسمية أو غير الرسمية - هو وصفة للنجاح تحكم على متبعيها بالفشل (2).

السدولي - وغسيره من المستغرين والدائنين - أن يهمل البني التحتية التسربوية لسبلد مسا، في الوقت الذي يدعو فيه للتنمية والنمو. لكنهم يقومسون بسذلك في الوقت الذي يستخدمون فيه تاريخاً غير مكتمل للتنمسية الغسربية في القسرن الثامن عشر. إن وصفاتنا المعاصرة لمداواة التخلف الاقتصادي ينقصها البعد الثقافي الذي كان حاضراً في التاريخ الغربسي لمرحلة التصنيع؛ وهذه الفحوة تعزز الرغبة في إهمال الثقافة في مجتمعات أواخر القرن العشرين.

لقد اخترقت القدرة على التفكير الميكانيكي - أي العلمي بالمعنى الحسديث للكلمة - المجتمعات الغربية بشكل انتقائي فقط على امتداد القرن الثامن عشر؛ وفي الأجزاء الأقل تعلماً لسكان أوروبا الغربية، وفي بعضض مناطق أوروبا الشرقية، لم يتم هذا الاختراق للمعرفة العلمية إلا في القرن التاسع عشر والقرن العشرين. وللمعرفة نواتجها، إنها تستطيع التمكين؛ وإذا كانت غائبة فإلها تؤدي إلى الإفقار، وتجعل أكثر صعوبة فهم الظروف السائدة والسيطرة عليها.

لقد حدث أول طيران لبالون كبير عام 1787 على بعد حوالي 12 ميلاً (حوالي 20 كسم) خارج باريس. وعندما استقر البالون (بعد همبوطه) أنسار فزع الفلاحين الذين قدروا خطأً أنه القمر وقد سقط عندهم؛ لقد هاجموا ذلك الجسم وأحدثوا فيه أضراراً حسيمة (3). وفي أواخسر القرن الثامن عشر حاولت الحكومة الروسية استيراد العديد من الأجهزة الميكانيكية التي كان قد تم تطويرها في الغرب. وقد أحضر المهندسون البريطانيون الذين استُقدموا للعمل في بناء القنوات نماذج من تلك الأجهزة عام 1780 على أعضاء سلاح الهندسة العسكرية – وكان تلك الأجهزة عام 1780 على أعضاء سلاح الهندسة العسكرية – وكان مسن المقترض أن هولاء كانسوا مسن أكثر المطلعين على المبادئ

الميكانيكــية – فإن بعضهم، ببساطة، لم يستطع أن يفهم كيف تشتغل تلك الأجهزة⁽⁴⁾.

كان لا بد للمعرفة الميكانيكية المتقدمة نسبياً أن تكون جزءاً من العالم الذهبي لشخص ما قبل أن يكون قادراً على اختراع تلك الأجهزة الميكانيكية؛ وإذا دفعنا بحذه النقطة أكثر: كان لا بد له من تلك المعرفة، حسني يكون ممكناً استخدام هذه الأجهزة. وإذا كنت عاملاً عليك أن تعمل بعلاقة ما مع الآلة، فإن فهم تلك الآلة كان يعني أن تقترب أكثر لنسكم حسيف ينظر رب عملك إلى الطبيعة ككل، بما في ذلك أنت نفسك. وحيثما كانت المعرفة الميكانيكية منتشرة بشكل واسع وداخلة بسشكل مؤسساتي في النظم التربوية، وحيث كان رأس المال والموارد الطبيعة والمعمالة التي يمكن استثمارها موجودة كلها أيضاً، كانت النسيجة لمثل هذا التواجد بالصدفة لكل تلك المكونات تؤدي إلى تحول في الطبيعة والمجتمع معاً، محدثة في أعقابها وخلفها العالم الصناعي الحديث.

وحيثما كان يوجد صناعيون نشطون، كانوا، وتقريباً بلا استثناء، يمستلكون منافذ إلى المعرفة الميكانيكية المتقدمة لو أرادوها. وإذا لم يكن بإمكان رجال الأعمال المبادرين أنفسهم أن يبنوا الآلات فقد كان بإمكالهم الستحدث إلى أولئك القادرين على ذلك. و لم يكن هؤلاء المبادرون في الأعمال ولا المهندسون حرفيين صنائعيين. ونموذج الحري الصنائعي هو نموذج غير مناسب تاريخياً لأسباب عديدة. أولاً وبشكل أساسي، إن هذا النموذج كان يفترض تمايزاً بين "العلمي" وكل الآخرين؛ وببساطة، مثل هذا التمايز لم يكن موجوداً في أواخر القرن الثامن عشر عندما بدأت عمليات التصنيع، أولاً في انكلترا ثم في القارة الأوروبية.

ومسن بسين مائة أو أكثر من العلميين البريطانيين الطلائعيين، في الفترة ما بين 1700 و1800 مثلاً، كان يمكن تصنيف أكثر من النصف تقريباً على ألهم "متفرغون [للعلم]" (لتجنب استخدام مصطلح "هواة" المتافض تاريخياً). كما كان من الممكن القول إن 45 بالمائة منهم، كانسوا يحصلون على مداخيلهم كأطباء وتقنيين أو رجال كنيسة (٥). والوصول إلى أسباب انتشار المعرفة العلمية يمكن أن يكون صعباً عندما يكسون هسنالك مسئل تلك القلة من الأشخاص الذين كانوا يضعون إشسارات تقول إلهم "علميون". وبالفعل فإن هذا المصطلح لم يكن قد اخترع بعد. كانوا يقولون "فيلسوف طبيعي" أو "مهندس".

بالإضافة إلى ذلك، كل شيء يمكن أن نعرفه عن التاريخ الأوروبين، من أزمة سنوات الـ 1680 وما بعدها، يقول لنا إن العلوم العامة كانت "على حدول أعمال" النخبة الغربية. كانت قد أصبحت مادة للحرائد والكتب المدرسية. كيف يمكننا إذاً أن نرى الفروقات بين ما كان يعرفه الفرنسي وما لم يكن يعرفه الهولندي، أو بين أساليب الاستقصاء العلمي؟

كان هنالك فروقات حول العلم في الأنظمة التربوية في كل بلد، يمكسن معسرفتها. فالسجلات المتبقية - وتقدير كمبات المعرفة للقرن السئامن عسشر مستحيل - تؤشر إلى أنه في التعليم العلمي السائد، من السنوع الميكانيكي، كان البريطانيون يسبقون، بجيل واحد على الأقل، أنسدادهم الأوروبيين. وكما رأينا في الفصل السادس، كان للجيل من سنوات الس 1760 وإلى 1800 أهمية حرحة في إعطاء بريطانيا تلك القفرة إلى الأمام في التصنيع. لقد أعطى رحال، مثل عائلة واط، البريطانيين سبقاً في البداية، لا شيء أكثر ولا شيء أقل (6).

وفي الفصصل الخسامس لاحظسنا، عبوراً، البطء النسسي الذي أمسسكت فيه بعض المناطق، خاصة أوروبا الكاثوليكية، علم الميكانيك النسيوتوني. وهنا، نحن نريد أن نعمق ونلون الصورة، وأن نتقصى نوع

المعسرفة العلمسية السبتي كانست تُنشر في المستطيل المكون من باريس وأمسستردام وبسرلين وتورين. والهدف من هذا المسح هو فضح زيف الأسطورة حول أن أهمية الاختراعات في المراحل الأولى للثورة الصناعية لم يكسن لها أية علاقة مع نظم المعرفة. إن أسطورة الصنائعين الحرفيين تقع في نفس المرتبة الزائفة مع الاعتقاد بأن التدخل الحكومي في القارة الأوروبية، بكل بساطة، كان وراء التخلف التكنولوجي.

لكسن في حنسيف البروتستانتية كان يُدفع ثمن محاضرات الفلسفة الطبيعسية مسن قبل الحكومة، كانت مجانية للطلبة؛ وكانت تقسم إلى عاضرات نظرية وأخرى تجريبية. لكن الدعم الحكومي كان لا يشمل الآلات للأكاديميات المحلية. كانت أكاديمية حنيف لا تمتلك أياً من تلك الأحهزة؛ وفي عسام 1787 كانت المحاضرات التحريبية تعطى بشكل مستقل من قبل أستاذ محلي (7). كان رجال الأعمال البريطانيون يرسلون أبسناءهم إلى الحارج لمثل تلك المحاضرات، وكانوا يعتقدون أن ما كانوا يصرفونه في ذلك يعتبر أموالاً تصرف بشكل حيد للحصول على الأسساليب والأحواء القاريسة. وبعدسات ضيقة حرى التركيز فيها باستقصصائنا على الثقافة الصناعية، يمكننا أن نتساءل لماذا قامت عائلتي باستقصصائنا على الثقافة الصناعية، يمكننا أن نتساءل لماذا قامت عائلي

فرنسا

رغم قوة "التنوير" في دوائر فرنسية مختارة، لم تجر أية عمليات تصنيع بحجم لسه معنى إلى مطلع القرن الثامن عشر. وبالطبع في المجتمع العلمي الفرنسي - خصوصاً عندما تأثر بالنيوتونية، ولكن ليس عند ذلك فقط - كانت تداعيات علم الميكانيك التطبيقي مدركة بسهولة. كان عالم الميكانيك التطبيقي مدركة بسهولة. كان عالم الميكانيك الفرنسي جاك قوكنسون Jacques Vaucanson قد حاول في

277

ســنوات الـــــــ 1740 إقامــــة مصنع إنتاج من نوع ما في صناعة الحرير. وكسان قسد فعل ذلك عقداً من الزمن قبل أن يه سس وتشاود أوكرايت Richard Arkwright مصنعاً لغزل القطن في دربيشاير(8). كان هنالك كيميائيون فرنسسيون، في مطلع القرن الثامن عشر، ممن عرفوا أيضاً أن بالإمكان تطبيق علمومهم الناشفة، وممن أرادوا من الدولة أن تتدخل للمــساعدة في هذه العملية. وببساطة، كانت رؤية هؤلاء الرجال صناعية تماماً. وكانت تتضمن تدريب العمال الذين كانت مهاراتهم ستسهل نشاط رجال الأعمال المبادرين الذين سيستفيدون بالتالي من التطبيقات الكيميائية (9). كسان المحاضر العلمي، الأب نولية abbé Nollet في أواسط القرن الثامن عشر (1700-1770) - المحاضر الفرنسي المتحول الأهم، على الأرجح، الذي كان يروّج للعلم الجديد في القارة الأوروبية، بما في ذلك التطبيقات المكانيكية. وكان قد تعلم أساليبه التحريبية للإثبات في سنوات الـ 1738 من زچرافسند والنيوتونيين المولنديين. وبعد ذلك، قام بوضع كتابه محاضرات في الفيزياء Cours de physque في بساريس، وهو سلسلة محاضرات كان يحملها في ترحاله إلى المحافظات الفرنـــسية وإلى الأراضي المنخفضة وإلى إيطاليا. وكانت تلك السلسلة من المحاضرات الأكثر شعبية بين ما كان يُعطى في القارة، وقد ارتكزت شمهرة اوليه حزئياً على تجاربه الكهربائية، التي كانت تُدهش وتُعجب جمهوره. ولا يمكن إهمال الحماس الشعب للتأثيرات الكهربائية التي كانت بين المحفرات التي تجذب الجمهور إلى العلم الجديد. وكان العلميون التجريبيون يظنون أن الكهرباء تمتلك قيمة طبية وأنما كانت قادرة على شاهاء كل شيء، من الأورام إلى النقرس. وإذا أخذنا بالاعتبار وضع الممارسات الطبية في ذلك الزمن، فلن ندهش كثيراً من أن العديدين كانوا يتجمهرون لرؤية الكهرباء وهي تعمل.



الأب نوليه، من كليشيه منحوتة على صفحة العنوان لمحاضراته (تقدمة من مكتبة قان پلت، في جامعة بنسيلفاتيا)

كان مقرر الفيزياء لد فوليه مرتكزاً بقوة على الاستخدامات العملية للعلم الجديد. ومثل أنداده البريطانيين، كان عليه أن يعرف اهتمامات جمهوره ومحدوديتهم. كان يتحاشى التطبيقات الرياضية المعقدة، وكان يوفر لقرائه قائمة مفسرة للمصطلحات التي كان يستعملها. وبشكل عام كان يتجنب الأسئلة الميتافيزيقية أو اللاهوتية-

الفيسزيائية، لصالح الأمثلة العملية لتوضيح "آلية عمل الكون". وبالنسبة للنقطة الأخيرة، كانت محاضرات نوليه تعكس الابتعاد العام عن تركيز الاهمتمام علمي الأسئلة الدينية، وهو تحول مرئى بشكل واضح في المحاضرات العلمية التي كانت تُعطى ابتداءً من سنوات الــ 1720 على ضفتي القناة المانش. وبتركيزه على ما هو مفيد، كان نوليه يدعى أنه كان يخدم الذوق الشعبي، وبأن الآلات التي كان يستخدمها كانت قسدف إلى تسهيل التعلم (10) لجمهوره الشعبي. كان نوليه يركز في السبداية علسي الكيمسياء: كيف يتم تذويب المعادن، مثل قطع النقود الذهبية؛ وكيف يُستخدم الصمغ في صنع البرسلان؛ وكيف يستخدم حسامض النتسريك لتذويب حشوات الحديد؛ وتقنيات صباغة الثياب والورق؛ باختصار، الكيمياء المفيدة في الحرف والصناعات اليدوية (١١). ثم كسان يسأتي شسرح القسوانين العامة للفيزياء، مثل القصور الذاتي والمقاومسة، والسبتي كانت تشرح بتفصيل شفاهة كما كانت توضح بـصدمة الكرات المتحركة من الأحجام الأصغر والأكبر. وبعد تثبيت هـــذه المبادئ العامة، كانت المحاضرات الميكانيكية تغوص في شروحات حــول كيف يمكن استخدام تلك القوانين الفيزيائية "للفائدة الأعظم"(12) للإنسسان. وقد أعطي نوليه الكثير من الاهتمام لطواحين الهواء في الطحن، أو للمضخات في رفع المياه "لاستخداماتنا أو لتزيين حدائقنا"، أو للعربات للنقل، وللعتلات والبكرات في أعمال الهندسة المعمارية وفي الإبحار؛ وكل ذلك لم يكن يُبين من قبل "ميكانيكيين" بسطاء، ولكن من قسبل فلاسفة ميكانيكيين بحق. كان يؤكد لمستمعيه بأن الآلات المتطورة والمتقدمة (المعقدة) يمكنها أن تحل محل عمل الإنسان، وبالتالي توفر كلفة العمالة. وكان يمكن وصف أسلوب المقاربة الذي اعتمده نولسيه في محاضر اته على أنه صديق للصناعة أكثر مما كان صناعياً بشكل مباشر، من حيث إنه كان يعطي القليل للاستخدامات الفعلية، أو للأجهــزة الميكانيكــية في مــناجم الفحم، وفي هندسة المياه وفي التصنيع.

وقد قدمت محاضرات نوليه، وغيره من الفرنسيين المروجين شعبياً للعلم الجديد، للنحبة الفرنسية بديلاً عن التحلف العلمي النسبي في كليات وجامعات باريس. فالأخيرة لم تأخذ بالديكارتية إلا في سنوات الله 1690، وحتى في ذلك الوقت كان "علم ديكارت" ما زال مطعوناً بصحته في أعلى الكنيسة (والدولة)، وإلى سنوات السـ 1720. ولم تقدم المحاضرات النيوتونية الأولى في جامعة باريس إلا في سنوات السـ 1740 ولم يتم الاعتراف رسمياً بشرعية نوليه نفسه إلا في سنوات الـ 1750(أأأأأأ). وإذا أردنا أن نقابل النمط الفرنسي مع تعليم الفلسفة الطبيعية البريطاني، أو في الجامعات المولندية، أو حتى في الأكاديميات الريفية للمنشقين في الكلتسرا في سسنوات السـ 1740، لبدا واضحاً أن جيلاً أو أكثر من الطلبة الفرنسيين في أكثر من 400 كلية لم يكن لديهم النفاذ إلى المعرفة المفيدة مباشرة في عملية التصنيع.

وقد حارب اليسوعيون، خاصة في الكليات التي كانوا يسيطرون عليها، إدخسال النيوتونية حتى سنوات الــ 1740، وحتى بعد ذلك. وعسندها كان فشل التفسير الديكاري قد أصبح بديهياً لدرجة لم يعد مسن الممكن إهماله الفشل بنجاح. وحيث كانت مؤسسات التربية السرسمية تحست سيطرة الإكليروس تقاوم أو تتجاهل علم الميكانيك النسوتوني، كان انتشار المعرفة المفيدة في التصنيع يحدث، بشكل عام، متأخسراً جيلاً أو أكثر عن فترة تقبلها في المؤسسات البريطانية. وبذلك متاجعت تلك المعرفة متوفرة للشباب الذين تربوا بعد عام 1760 بدلاً مسن أولئك الذين تربوا] قبل 1740. وليس هنالك فائدة من الادعاء

بأنــه، في أوروبا الكاثوليكية، كان الإكليروس يدرِّسون العلم الجديد بأي درجة من الإخلاص قبل 1750.

بصيغة أحرى، لقد كان من الممكن التعلم عن الميكانيك التطبيقي في سلاســل محاضــرات مقاهي لندن أكثر مما كان ممكناً في أية كلية فرنسسية كاملة الممارسة Collège de plein exercise، قبل سنوات الـ 1740 المتأخرة. عندها فقط بدأت مناهج ما يقرب من 400 كلية فرنسسية تستحول بشكل حاسم بعيداً عن الميتافيزيقيا الديكارتية نحو النيوتونسية النظرية والتطبيقية معاً. ومركزاً على الكليات الأكثر تخلفاً، استنتج المؤرخ ال. بركلس L. Brockliss - الذي درس مناهج كل هذه الكليات - بأنه "إذا كان نيوتن قد انتصر في النهاية في فرنسا فقد كسان ذلسك، علسى الأرجع، على حثة النظام اليسوعي"(14). كان اليسوعيون قد طُردوا عام 1762. وفي سنوات الـــ 1790، بالرغم من جهـــود الإصـــلاح التي بذلها الثوار الفرنسيون، لم يمتلك سوى تقريباً الـ ثلث فقط - من بين 105 مدرسة مركزية جديدة في فرنسا (للطلبة بعمـــر 15 سنة أو أكبر) - مجموعات ذات معنى من الأجهزة العلمية. وبالطبع خلال سنة عادية، قبل العام 1789، كان حوالي 5000 طالب فقسط، في عمر الثامنة عشر، يأخذون دروساً في الفيزياء(15). وبعد عام 1789 ازدادت النسبة بسسرعة، ربما إلى حوالي 25,000. ومن غير المدهش أنه على امتداد القارة الأوروبية، بما في ذلك فرنسا، كان هسنالك عسام 1790 من المهندسين المدنيين العاملين مع رجال أعمال مسبادرين السذين يمستلكون المعرفة الميكانيكية أقل مما كانت الحالة في بريطانيا لوحدها.

لكسن كان لدى فرنسا العديد من الأكاديميات العلمية النشطة. كانت تلك الأكاديميات تقدم المعرفة العلمية على مقياس غير مسبوق.

لكسن الهيمسنة الأرستقراطية في المجتمعات والأكاديميات الريفية كانت بالكساد تسمح للسادة (٥) بذلك النوع من الحماس للعلم التطبيقي الذي كسنا نراه في القرن الثامن عشر في دربيشاير أو برمنغهام. لكن الهيمنة الأرسستقراطية ولدت بيئة مشجعة للعلم المتحدد والأصيل الذي كان موجسوداً في كافة الأكاديميات الفرنسية. وبسبب روح الجماعة الذي نتج من مصالح النبلاء، لم يكن الحضور يجلسون في صفوف مرتبة للتركيز على المدرس التجريسي أو المحاضر. كانوا، بالأحرى، يتناقشون بعفوية كمتساوين ضمن النجبة، حالسين حول طاولة كبيرة، حيث كان هنالك الاكستير من الخطابات بدون نظام". وبالتأكيد كانت تُلحظ التجارب والأجهرة، لكن المسافرين الإنكليز قالوا إن نوعية الأجهزة، حي في المرصد الملكي، كانت أدن عما كان لدى الإنكليز في بلاجهر" (٥).

وفي عام 1793، وفي ذروة الثورة الفرنسية، قام البرلمان الجاكوبسي السراديكالي بإلغاء الأكاديميات العلمية الفرنسية الموروثة عن النظام القديم، في باريس وفي المحافظات على السواء. وتم إعدام العديد من قادة تلك الأكاديميات. وبعد سنتين من ذلك حرت إعادة إحياء أكاديمية بساريس - السي أسسها في الأصل كولهير في سنوات الـ 1660 - وحسرى إصلاحها وإعادة تسميتها؛ لكن العاملين فيها أصبحوا مختلفين أماماً، بعد موت العديد من العلميين خلال الإرهاب (**). ويمكننا أن نسأل لماذا سعت حكومة ثورية - مهما كانت بطاشة وسيئة التوجه - إلى إلغاء أكاديميات يمكننا ربطها بالتقدم المتنور، وبالتأكيد بالتحديد العلمي؟

والإحمابة على ذلك السؤال تتطلب أن ننظر عن قرب في كيف كانـــت الثقافة العلمية تؤثر في فرنسا القرن الثامن عشر؛ فمنذ سنوات

 ^(*) الإشارة هذا إلى نظام الطبقات الذي كان سائداً قبل الثورة الفرنسية. [المترجم]
 (**) فترة سيطرة العنف على مقاليد السلطة خلال الثورة الفرنسية. [المترجم]

الــ 1660 و كولبير، وبعد ذلك، كانت الحكومة الملكية الفرنسية تظهر الهــ تماماً ملحوظاً بالعلم وتطبيقاته. وفي سنوات الــ 1750 كان الاهتمام يتركيز على المراكب ذات الطاقة البخارية، بشكل عام للاستخدامات العسكرية؛ وفي سنوات الــ 1770 والــ 1780 كان التشجيع يتجه إلى الحتيراع الأجهــزة المكانيكية للتطبيقات الزراعية (10. كانت الجهود لإدخيال "الفلاحية العلمية" كثيفة جداً، وتعكس المُثل العليا للسلطة المطلقية المتنورة، كما كانت موجودة لعقود قبل الثورة الفرنسية (18) بالطبع، كان الربط بين الأكاديميات العلمية واهتمامات التاج قد أدى إلى إدانة أعضاء تلك الأكاديميات في أعين الجاكوبيين الراديكاليين.

كانت المثالية في جهود الأكاديميين الفرنسيين تجد جذورها جزئياً في العقائد البايكونية، وجزئياً في المثالية العلمانية التي كانت سائدة بدرجة كبيرة بين النحب المتعلمة المتأثرة بـ التنوير. وكان الأكاديميون جمسيعاً والحكومة يدَّعون الاستقصاء العلمي المشرُّع أو المسموح به من قبل التاج. أحد الفلاسفة المهمين لسنوات الــ 1770 برر العلاقة بين الــسلطة المطلقــة والاستقصاء العلمي بلغة تعود بالموضوع إلى الجدال الإيطالي لمطلع القرن السابع عشر حول دور العلم ضمن الدولة. وفي إلحاحــه بالطلــب إلى الملك الإسباني لإقامة أكاديمية في بلده المتخلف علمسياً، شرح كوندرسيه - وهو فيلسوف فرنسي طليعي في العلم التجريب___ - بأن الأكاديميات هي "لمصلحة الدول الملكية". وكان منطقه كما يلي: "في الجمهورية، يكون لدى كل المواطنين الحق بالتدخل بالقضايا العامة... ولكن الأمر ليس نفسه في المملكة. فالذين يعينهم الملك لهم وحدهم مثل هذا الحق. "لكن بالنسبة للرجال الذين يحستاجون لتحسريك الأمور، والذين لا يستطيعون إطاعة عدم الحركة المفروض عليهم بطبيعة الدولة الملكية"، يكون درس العلم الشيء الوحيد الذي يمثل... المهنة الضحمة ذات العظمة الكافية لاحتواء كبريائهم، وذات الفائدة الكافية لإعطاء رضاء لأرواحهم ((19). وبالنسبة لمثل هؤلاء الرجال يكون هنالك حاجة للأكاديميات العلمية، أو هكذا ذهب جدال كوندرسيه.

وكان هنالك حدالات ذات طابع سياسي أقل علنية، تأتي بشكل روتميني ممن المؤيدين المتحمسين للأكاديميات الفرنسية المدعومة من الدولية. ففي عام 1781 عبر سكرتير أكاديمية باريس عن وطنيته وعن ليب اليته المتنورة معاً عندما افترض أن الأكاديميات الأوروبية الأخرى "تدين لوجه دها بالكامل تقريباً للمحاكاة النبيلة ولكتلة التنوير التي نــشرقما أعمال أكاديمية باريس العلمية على امتداد أو روبا"(⁽²⁰⁾. ولو أنه قسال "فرنسسا" فقط لكان هنالك نسبة عالية من الحقيقة في كلامه. فأكاديمسية باريس كانست تسمح للباريسيين فقط بالانضمام إليها، وكانت ترفض أعضاء من نظم دينية مثل اليسوعيين. كانت الأكاديمية تحسافظ على مقياس عال في الاستقصاء العلمي الأصيل على امتداد القر ن(21)، وقد سعت الأكاديميات في المحافظات لتقليدها في ذلك؛ كانت عضويتها محصورة بشكل كبير بالنبلاء، والمحامين (اللين كان العديدون منهم يعملون لنبلاء "الثوب القانوني" الذين كانوا قضاة) ورحال الدين من المراتب العليا. كان الجميع يلتقون، في العقود قبل عام 1789، "للسبحث عسن مرتبة أعلى من الاحترام... مؤمنين بأن التقدم ينتج عن تفكيرهم المشترك في الأفكار الجديدة "(22). كانوا يفعلون كل شيىء، من تحمل تكاليف المحاضرات العامة ورعايتها، إلى أن يكونوا ذوي اهتمام متزايد بالتكنولوجيا والزراعة والتجارة.

ومسع ذلسك، عام 1793، قامت الحكومة الثورية بالانتقام من الأكاديمسيات؛ ليس من تطلعاتها المثالية أو من العلم في ذاته، ولكن من

أشخاص العاملين فيها. وقد خسرت أكاديمية باريس للعلوم نصف أعضائها تقريباً؛ كان نبلاء المحافظات إذا لم يُضطهدوا (23) مكروهين بسشكل ممائل. وكما سنرى في الفصل التالي، سيستمر الاستياء من الأكاديميات العلمية كامناً لعقود. كان انجيازها الباريسي ضد المحافظات، ورفضضها المتكبر لمشاريع كانت تقيم على ألها غير علمية بما يكفي، قد ولد لها عداوات بين المخترعين وأصحاب المشاريع ومن كان يمكن أن يكونوا صناعيين. ولم يكن تطهير الأكاديميات يستهدف علمها، ولكن كان يستهدف التصرفات السياسية وغير ذلك لقادقاً.

كانت الأكاديميات، قبل الثورة، قد احتكرت العلم؛ وبالتالي كان من غير المكن أن تلبسي أكاديميات النحبة درجة الاهتمام العام بالعلم واتسساعه. وقسد برز باندفاع نوع من العلم الشعبي بنبرات صوفية ليملأ الفراغ؛ والمسمريّة(*)، كما كانت تسمى، شدت اهتمام الرجال والنساء من الطبقات العليا ومن الفقراء على حدٌّ سواء. بعض شديدي المتحمس لهمذا العلم الشعبي تلهوا بالمعالجات الكهربائية التي كان يمارسها بعيض المعالجين الذين يشبهون السحرة في ممارساتهم. كانوا يدَّعهون ألهم يبحثون عن تحسين في الطب كان يمكن أن يفيد المجتمع. وفي ذلك البحث كان يمكننا أن نرى إحباطاً عميقاً من العلم المؤسسي، ومن الأكاديمسيين المتسزمتين مدعى المنطق وذوي المسعى الخاص في الاستقصاء العلمي. كان قائد تلك الحركة شخص يدعى فرانسز أنطون مسمير Franz Anton Mesmer - وهو طبيب من فيينا له علاقات ماسونية - وكان أقرب أن يكون ذا روح مرحة من أن يكون عميقاً في طيه. وقد شدت المسمرية الرجال والنساء بأعداد كبيرة، وكما ,أت ذلك إحدى النساء، كان التقدم الذي حصلت عليه في

^(*) بنسبة إلى أفرنز معمير الذي سيرد اسمه بعد قليل. [المترجم]

صحتها يسشير إلى العسلاج العام لأمراض المجتمع (24). وفي سنوات السـ 1780، كانت التوترات الاجتماعية في فرنسا تشمل العلم وتدفع بالإصلاحيين المتخنلةين في مسواجهة الأكاديمسيين المتخنلةين في أكاديمسيين بالإبعاد قد حكمت على الأكاديميات بعدم تنمية جمهور شعبوي، أو بعدم توليد الثقة في المجتمع الواسسع. وقد تكون الحالة كذلك، لأن غياب التربية العلمية العامة قد جعلت من المسمرية أكثر تقبلاً.

وعند الثورة، كان العلم الذي انتصر أقرب لأن يشبه علم الهندسة الماكان يشبه السحر أو المسمرية (25. كانت كلية التقنيات التعددة، أو الهولتكنسيك Polytechnique، والسيق أسست عام 1794، تتضمن مثاليات النظرة الثورية للعلم، و"قدرته على تغيير العالم"(26). كان كل مؤسسسها من رجال الثورة، وكانوا لا يريدون أقل من مدرسة لعلم المشورة (27). كانوا قد أهملوا الجامعات - التي كانوا ينظرون إليها على ألها محتضرة - وقاموا بإغلاق الأكاديميات، وسعوا بدل ذلك إلى إعادة تأهيل المدرسين، وبالتالي الشباب. وكما سنرى في نماية الفصل القادم، لقد تحمسوا بشكل أساسي لنظرة صناعية لقدرة العلم على تغيير المجتمع والعالم. وبعد حسيل من أنداده الإنكليز لسنوات الـ 1770، حاء المسكري عن موقعه (لم يتخل العلم في تلك الفترة عن تلبية احتياجات العسكري عن موقعه (لم يتخل العلم في بناء الدولة الأمرة الجديدة التي الحدثها الثورة.

وفي ذلــك المنعطف الحاد نحو التصنيع، ساد مظهر محدد من النُّثل التنويــرية الموروثة من النظام القديم على كل ما عداه. وبين الفلاسفة الباريــسيين، وبــشكل خاص من كانوا من أصول بورجوازية، كان

هــنالك اهــتمام، ولوقت طويل، بالميكانيك التطبيقي من النوع الذي روج له بشكل واسع فزاجولييه ونوليه. كان المشروع الأعظم للتنوير مسن حسيث المضمون والحجم والعاملين فيه – الموسوعة لــ فيدوو، بأجزائها التي بدأت بالظهور عام 1751. وربما تم توزيع حوالي 25,000 نسسخة مسنها قبل عام 1789 واندلاع الثورة. كانت صفحاتها مملوءة برسسومات وأوصاف الاعتراعات والأجهزة الميكانيكية. كان إلهامها بايكــون؛ كان فيدوو والمتعاونون معه يعشقون العلم الجديد والوعد الـــذي حمله لتغيير الحالة الإنسانية. وكما وضعه في نصوصه، "يناضل الرجال ضد الطبيعة، أمهم المشتركة، وعدوهم الذي لا يتعب". "وفي عمل طوباوي كان يقصد به إلهام الملك الروسي لإقامة الجامعات الأحدث، طوباوي كان يقصد به إلهام الملك الروسي وقامة الجامعات الأحدث، يدرُس، لأنه "العلم ذو الفائدة الأولى"(28). وبعد عقود، كان المدرِّسون في الهولتكنيك يوافقون على ذلك النص من أعماق قلوهم.

وأنا لا أقصد أبداً في هذا الوصف للتربية العلمية الفرنسية أن أوحي بأنه، قبل الثورة الفرنسية، كان هنالك تخلف شامل وكثيف في المعرفة الميكانيكاية بين كل أطراف النخبة الفرنسية. ولكن، ومن بعيد، كان المهندسون العسكريون المتعلمين الأكثر علمية في الفترة السابقة (20).

كانست غلبة اللولة والجيش في مجالات التربية التقنية والميكانيكية تعسين بشكل طبيعي أنه كان لا بد من تلبية اهتماماقم قبل اهتمامات غيرهم في المجتمع. كانت المعرفة الميكانيكية الجديدة تستغل بالشكل الأكثر انتظاماً في المشاريع التي تديرها الدولة، وفي المجهود الحربسي، وكذلك في التحسسين الزراعي(30). كانت سيطرة الدولة على علم الهندسة تكسبت نمسو الهندسة المدنية، مقارنة بالتقدم الذي أحرز في بريطانيا. كان التوجه لتحويل العلم لخدمة الدولة أكثر سوءاً بالانتقائية

التي كانت معتمدة في المدارس الهندسية. قبل الثورة الفرنسية كانت تلك المدارس تختر طلبتها بشكل دائم من الرجال ذوي المنشأ الأرستقراطي للأماكن المتوفرة في صفوفها (31). وفي تلك الصفوف، بالمناسبة، كانست محاضرات نوليه نصوصاً مدرسية قياسية معتمدة. وعلسى امستداد القرن الثامن عشر كان التقنيون والعلميون الفرنسيون يسعون إلى رعاية من الدولة، وللهيبة والاحترام الذي كان يأتي مع تلك الوعاية.

وفي أي مسمح للعلاقات الاجتماعية في القرن الثامن عشر، كان يظهر نمطان سائدان في العلم الأوروبي: الفرنسي، حيث كان العلمسيون بالأساس في خدمة الدولة؛ والبريطاني، حيث كانوا يخدمون حاجات رجال الأعمال المبادرين. كان لغياب جيش نظامي كبير، في أواسط القرن الثامن عشر، في بريطانيا – وما قد نتج عن ذلك من عدم حاجة لتوجيه المعرفة والمهارات الميكانيكية إلى قنوات لخدمة مثل ذلك الجسيش – تاثير كبير في تنمية أطر من المهندسين المدنيين والمحاضرين العلمسيين، في بريطانيا، من الذين كانوا متعطشين ليحدوا عملاً بأية العلمسيين، في بريطانيا، من الذين كانوا متعطشين ليحدوا عملاً بأية عكس الطابع الأقل انتشاراً لهذه المعرفة، حتى في الأوساط الأكثر ثقافة عكس الطابع الأقل انتشاراً لهذه المعرفة، حتى في الأوساط الأكثر ثقافة في أوروبا الغربية، خصوصاً في الأراضي المنخفضة، ولكن أيضاً في فرسا. ولكن، لم يكن هناك حاجة في أي مكان في القرن الثامن عشر، ما عدا في أوساط الإصلاحيين الراديكاليين، لتطبيق العلم للاحتياجات ما عدا في أوساط الإصلاحيين الراديكاليين، لتطبيق العلم للاحتياجات

ولم يستم الالتزام في أي مكان في أوروبا القرن الثامن عشر بمبدأ التعلم من المتحملة المتحملة المتحملة المتحملة في المتحملة في ذلك القرن فقط؛ وحتى عند ذلك، لم يتحول هذا المبدأ

المثاني إلى حقيقة واقعية في معظم بلدان الغرب إلا بعد العقود الأولى من القسرن التاسع عشر. وعندما نتفحص مناهج التعليم للقرن الثامن عشر وماذا فعلته بالعلم، نبدأ بالافتراض بأن كل تلك التربية العلمية كانت تستهدف كل أولئك الذين كانوا بالأساس متعلمين. ولكن في فرنسا، كسان على الطلبة الذكور أن يكونوا متعلمين بشكل استثنائي وقادرين على التعامل مع الأرقام إذا أرادوا أن يكونوا علميين.

أحمد الكتب المدرسية الأولى المبكرة في شرح نظام نيوتون بالفرنسسية - كستاب سيجورْني Sigorgne: المؤسسات النيوتونية Institutions Newtoniennes (1747) – اعتمد بالكامل على التفسيرات الرياضية، ولم يذكر الآلات أو يوضح الحركة المحلية ميكانيكياً. وقبل فلك بسنوات قامت السيدة دو شاتليه Madame du Châtelet بتقديم مناقشات متقدمة لـ نيوتن والبراهين النقدية المعاصرة لها حول مظاهم الفيرياء، كما قدمها هو (1740). وهي قد سعت أيضاً إلى مزاوجة للعلم المعاصر والميتافيزياء. وقد وضعت القليل من التركيز على علم الميكانيك وتطبيقاته؛ كان يمكن للنص (الذي قدمته) أن يكون فيه تحدِّ للحميع (لصعوبته) ما عدا ذوي الثقافة العالية. وهي كانت مهمة في تاريخ النساء والعلم؛ ولكن لا بد من التذكر بألها كانت تشارك في أسلوب حساص للمشرح العلمي كان يرتبط أكثر بالمرتبة والطبقة الاحتماعية "مما كان يتعلق بجنس المتعلم". وسيأتي التأكيد على علم الميكانيك بعد حيل من السيدة شاتليه. وكما تؤكده دفاتر ملاحظات طالب من عائلة دويون Du Pont)، كانت عدة كليات فرنسية، في سنوات الـ 1770 والـ 1780، تدرِّس فعلاً الميكانيك التطبيقي. لكن هـــذا الاحتـــصاص كـــان قد أصبح متوفراً قبل ذلك بجيل كامل في الجامعات والأكاديميات البريطانية، خصوصاً في المحاضرات العامة وفي الجمعيات الفلسفية. وفي سنوات الــ 1780 عندما أخذ الأكاديميُّ الفرنسي كولومْ Coulomb بشرح محرك نيوكومن لزملائه، كان يشير إلى كستابات إنكليزية شعبية، سابقة له بأربعين سنة، لعالم الميكانيك واللاجئ الهوغونوت فزاچولييه. وهو قد مضى بعد ذلك - لأول مرة باللغة الفرنسية - يشرح طبيعة تحسينات واط(33).

كانت كتب المعرفة المدرسية لعلم الميكانيك النيوتوني تشرح بتفصيل، وعينها على الصناعة؛ ورغم أهميتها، إلا أنها لم تكن كافية. فالمهندسون المتدربون علمياً وميكانيكياً كانوا من أصول أرستقراطية ويُه يؤون لخدمة الجيش، كانوا عموماً يصبحون عسكريين في حدمة الدولة. وبعد الإصلاحات الفرنسية لسنوات الــ 1740، والتي كانت تمدف إلى تحسين التعليم الهندسي، تعززت تطلعات خريجي هذا التعليم نحر الخدمة في الدولة. كانت نتيجة تدريبهم تجعلهم حامدين عندما يستعاملون مع المواطنين، الذين كانوا ينظرون إليهم بارتياب في معظم الأحيان، لأنهم كانوا يُعتبرون ممثلين للحكومة المركزية(34). وكما سنرى بتفصيل أكبر في الفصل التالي، كان المهندسون العسكريون الفرنسيون يمتلكون معرفة ميكانيكية واسعة مكتسبة، في بعض الأحيان، من نفس الكتب التي كانت متوفرة لـ سميتون وجسوب، وفي أحيان نادرة كانوا قد يعملون مباشرة مع النار ومحركات البخار. كان الفرق هو في تأثرهم العسكري وفي أوضاعهم الاحتماعية - التي كانت تُتمم وتــتأكد بفهمهــم للعلم من خلال الرياضيات والنظريات - بسبب علاقستهم الحقيقسية والمتخسيلة مسع الدولة. وكل ذلك كان يكبت الاستخدام السناجح لعلومهم في الصناعة. وعلى عكس ذلك، كان "للمهندسين المدنيين" البريطانيين - وهم فئة من المهنيين الذين سموا رجال الأعمال المبادرين ومع الحكومات المحلية التي كانت تستخدمهم أكشر مما كان حاصلاً لأندادهم من المهندسين العسكريين الفرنسيين. وعسندما كسان المهندسون الفرنسيون يزورون بريطانيا في سنوات السلسا أيصدمون، ويتأثرون بقوة من المقاربة المساواتية التي كان المدنيون يتخدو لها تجاه المهندسين (35). كانت الصورة المكونة ذاتياً للمهندس الفرنسي تتضمن خدمة الدولة والمجتمع، ولكنها لا تتضمن أن يأخذوا تعليمات من رعايا الملك أو توظيفهم لهم.

ولهذا فإننا عندما نستحضر الوضع الثقافي في أوروبا القرن الثامن عسشر علينا أن نضيف الرموز المتعلقة بالمولد (الطبقة) والسلطة – نظام القيم الثقافية والسياسية للنظام القليم régime – تماماً كما نحتاج إلى فهم نظام المعرفة الذي كان يتوفر في مؤسسات التعليم الرسمي وغير الرسمي، كانست الأعسراف العسسكرية نافذة بقوة لدى المهندسين الفرنسيين، لدرجة ألهم عندما كانوا يهاجرون نادراً ما كانوا يصبحون مهندسسين مدنيين في خدمة القطاع الخاص؛ كانوا يسعون للعمل لدى محسومات أخسرى، مركزية أو محلية (36). وعندما كانوا ينخرطون في مساريع مدنسية، أو بناء قنوات أو موانئ، أو في تجفيف المستنقعات، كانست اعتباراقم الأولى تأخذ الاحتياجات العسكرية للدولة؛ كانت الستحارة والأعمال تأتي بعد ذلك. لكن ذلك لم يكن في كل الأحوال ولكسن بشكل عام، وذلك بسبب نظامهم التربوي؛ كانوا يميلون إلى الأدوات التي كانت صناعية في بداياقما "70.

العلم وأفول الجمهورية الهولندية

عــندما يتحدث المؤرخون عن القارة الأوروبية في القرن التاسع عــشر ويــتطلعون إلى بلد ما لمقارنته ببريطانيا فإنحم يلتفتون حتماً إلى الجمهورية الهولسندية. ففسي لهايسة القرن السابع عشر كانت تلك الجمهورية هي البلد الناجح الذي لا بد من محاكاته ومنافسته، وكانت كل من فرنسا وألمانيا تحاولان ذلك بالتحديد (38). ونحن نتوقع أنه عندما تم نسصب محسرك واط قرب پادوا في إيطاليا، في سنوات الــ 1790 المبكرة، "أذهل المهندسين هنا، ولم يستطع أحد منهم أن يفهمه "(39) لكسن حكمسنا المسبق للحساخ الهولسنديين الأغنسياء بالستحارة لأهم كانوا مستقلين وأحراراً نسبياً، مقارنة بالدول حيث كانت محاكم التفتيش ما زالت تلعب دوراً - قد يكون قد تأثر بتوقعنا منهم في القرن الأغن عشر أكثر مما كان مجتمعهم وثقافتهم قادرين على الإنجاز.

ومن البديهي، من النقاش في القسم الأول من هذا الكتاب القول إن الأراضي المنتخفضة كانت أيضاً من المناطق الأكثر تقدماً علمياً في القرن السمايع عسشر في أوروب. كان ترتيب العلميين الهولنديين بيكمان وهويغنون من بين آخرين، يأتي بين الميكانيكيين الطلائعيين في جيليهما. كانست الجامعات الهولندية من بين أول من تجاوب مع الديكارتية ثم مع النيوتيونية، قبل المراكز الأخرى للتعليم العالي في القارة الأوروبية. وفي حسين أن ذلسك لم يكن مدهشاً في حالة الديكارتية، لأن اختراقها كان ملحوظاً أيضاً في الأراضي المنخفضة الإسبانية (بلجيكا اليوم) في سنوات السرحة التي تم فيها السرعة التي تم فيها البلجيكية المتقلمة عبر الحدود، فقط في لوفان (كانت لوفان أو لا تحت السميطرة الإسبانية، ثم النمساوية بعد ذلك) (*) قد توجت ديكارت على عسرش العلم في سنوات السرحة في القرن المتام غير ملوث دون الخديث عن خلعه، إلى مرحلة متقدمة في القرن الثامن عشر (40).

^(*) بسبب انتقال عرش الهابسبرغ من إسبانيا إلى النمسا. [المترجم]

293

وبسشكل مماثل، كان طحن العدسات في هولندا، وغير ذلك من أعمسال البصريات المتفوقة قد أنتجت الأوساط الحرفية المتقدمة، حيث اخترع أنطون ليقنهوك Anton Leewenhock الميكروسكوب، وحيث تميزت ليدن في المرحلة المعاصرة المبكرة كمركز للتربية الطبية. لم يمتلك أي بلسد على القارة صحافة أكثر حرية أو أكثر نفاذاً إلى الأطروحات العلمية من الجمهورية الهولندية.

كسان النيوتوني الأهم على القارة، قبل عام 1750، هو الهولندي، العسالم وأستاذ الفيزياء في ليدن، زجوافسند؛ فقد تميز كمروِّج ومبسط لعلم وأستاذ الفيزياء في ليدن، زجوافسند؛ فقد تميز كمروِّج ومبسط لعلم العلمي الهولندي، بحلول سنوات الـــ 1750، حصل ذلك من موقع كان فيه، قبل ذلك، بدون مسنافس لــه تقريباً. كان العلميون الهولنديون، وبشكل فريد في القارة الأوروبية - مسئل بورهاف وزجرافسند ويتروس قان موسكنبروك تعديلات نيوتن الثورية للفلسفة الميكانيكية مباشرة من المعلم نفسه، أو مسن مــساعديه وأتــباعه المباشرين، مثل صمويل كلارك أو أرشبلد ييتكرن Archibald Pitcairne الذي كان أستاذاً للطب في ليدن عام وبــشكل لهائمي، من مناهج الجامعات. وقد كتب موسكنبروك إلى وبــشكل لهائمي، من مناهج الجامعات. وقد كتب موسكنبروك إلى عجم. العجم. ونيوتن معبراً عن إعجابه، واضعاً جهوده لصالح العلم، بشكل عصو:

حيث إننسى أحد المعجبين بحكمتك وتعاليك الفلسفية، والتي قد جربتها عندما كنت في بريطانيا في محادثات عادية معكم، فإنني لا أرى خطأ في اتباع خطواتكم (وإن متأخراً جداً) في الالتزام بالفلسفة النيوتونية ونشرها. وقعد بدأت قعمل ذلسك في الجامعات، حيث كانت قد انتقشت الديكارتية الستافهة؛ وقد نجحت في ذلك، حيث أصبح هذلك أمل في أن تُرى الفلسفة النيوتونسية على أنها الحقيقة في القسم الأعظم من هولندا، مع مديح لكم. وهسي كانت سوف تزدهر حتى أكثر من ذلك، لولا مقاومة بعض الأحكام المسبهقة ويعض اللاهوت ذوي الاجتهادات الخاصة. لقد حضرت خلاصة وافية للمبتدئين، والتي بها – إذا لم تزعجكم بشكل كبير – سأكون راضياً. وسأجتهد دائماً لخدمة أحكم الرجال الذين أنجيتهم هذه الأرض إلى اليوم(1).

كان موسكنبروك في لندن عام 1719، وسعى بعد عودته إلى الأراضي المنخفضة إلى تعليم نظام ليوتن في دويزبرغ وأوترخت (42). وقد المنخفضة إلى تعليم نظام ليوتن في دويزبرغ وأوترخت بلدي وقد الذي لحقه، زچرافسند، مثل بورهاف قبله، بالتزام مسشروع مماثل في ليدن، حيث أنه كان قد تعلم الفلسفة الميكانيكية الجديدة من معلمها. وفي عام 1718 كتب زچرافسند - معجب آخر مفتون - إلى ليوتن حول كم كان صعباً تعليم برنسپا، وعن جهوده في استخدام الأجهزة الميكانيكية لجذب اهتمام تلاميذه. وكان هو أيضاً قلقاً من مقاومة اللاهوت:

لقد بدأت آمل أن الطريقة في التفاسف التي بجدها المرء في هذا الكتاب
ستكون متبعة أكثر فأكثر في هذا البلد، على الأقل أنا أمدح نفسي، ببعض
الفرور، بأنني حصلت على بعض النجاح في إعطاء طعم من فاسفتك في
هذه الجامعة، وعندما أتحدث إلى الناس، من الذين أحرزوا بعض التكدم
فسى الرياضيات، كنت أضطر لتجهيز عد من الآلات لنقل قوة الفرضيات
النسي قد يكرنسوا لم يفهموا إيضاحاتها العملية، وبالتجربة أعطي برهانا
مباشيراً على طبيعة الحركات المركبة، والقوى المائلة، والافتراضات
الأساسية المتعلقة بالقوى المركزية (٤٥).

ومـــثل أنداده البريطانيين كان زجوافسند قد واجه جهلاً رياضياً بين مواطنيه وطلبته. معظمهم كانوا يأتون من الخارج، وكمدرّس جيد كـــان يتحاوب مع ذلك الجهل بتقديم الإيضاحات العملية التي ترتكز علـــى الآلات والأجهزة. وكانت ممارساته مماثلة لمساعده المقرب حداً، هزاچوليـــيه الذي، هو أيضاً، أعطى محاضراته الميكانيكية في الجمهورية الهولــندية (على الأرجح بالفرنسية)، حيث تمت ترجمتها بعد ذلك إلى

الهولسندية ونسشرت (44). وقسد تشارك زجوافسند مع دزاجولييه في الحمساس للتطبسيقات الصناعية للآلات وفي اهتماماته بمحرك البحار المبكر (45). وبالفعل كانت بعض واجبات زجرافسند كأستاذ للفلسفة الطبيعسية في لسيدن – وهي وظيفة حصل عليها بتدخل من نيوتن – تتسضمن مسسح وسائل النقل المائية في الجمهورية وتحسينها (46). كان زجرافسند في الطريق ليصبح مهندساً مدنياً.

بالإضافة إلى ذلك، كان زجوافسند ينتمي إلى دائرة من الناشرين والصحفيين، كان العديدون منهم من الهرغونوت الفرنسيين الذين كانوا مهمين بشكل فريد في نقل الفلسفة النيوتونية من خلال صحفهم السناطقة بالفرنسية. وكانوا قد أصبحوا بين القلة من أوائل المواطنين أو المقيمين في الجمهورية الهولندية الذين جُعلوا زملاء في الجمعية الملكية (٩٠٠) ويمكن أن تُحسب دائرة زجوافسند، في ليدن ولاهاي، اليوم على ألها الأولى في أي مكان في قارة أوروبا تقبل علم نيوتن من كل قلبها وتسروجه بسشكل كفاحي. وفي المناطق البعيدة التابعة للإمبراطورية الهولسندية، مشل سورينام، كانت الجهود الترويجية لهذه الدائرة التي تسكلت كجمعية أدبية خاصة بنغمة ماسونية، قد بدأت تؤثر مبكراً مسنذ عام 1723 (هم). وبسشكل أهم، كانت الجهود الترويجية باللغة الفرنسية، لغية معظم النخب المتعلمة في أوروبا القرن الثامن عشر، وكذلك بين الهولئدين.

وحساء مسن الصفوف المدرسية لـ زچوافسند في ليدن الجيل الهولندي الثاني من النيوتونيين الذين أحذوا هذا العلم المشروح بشكل ميكانيكسي إلى الكليات والجامعات الهولندية الأخرى، إلى فرنكر، وهسردرڤيك، مسئلاً، وكسذلك إلى أمستردام. لكن الأطروحات في الفيسزياء، كانست رياضية بالكامل ولم تظهر أية منها بشكل جديد

بحسيث تستطلب أن تترجم من اللاتينية الأكاديمية – اللغة التي كتبت في الحاروج بها إلى الفرنسسية أو الهولسندية. كانت هنالك بعض المحاولات للخروج بها إلى أبعد من الأكاديميين. كان يعطي المحاضرات العامة في أمسستردام عام 1718 فهرفهايت Fahrenheit – وهو العالم الذي أصبح مشهوراً بنظام درجاته في قياس الحرارة – وكان قد اشتغل عن قرب مع زجوافسند واستخدم الأجهزة الميكانيكية (49). وقد دام تأثير المعلم إلى نماية القرن في المجتمع العلمي الهولندي، في هار لم، وفي الفكر العلمي للنيوتوني والإصلاحي الثوري جي. أتش. قان سويدن الفكر العلمي للنيوتوني والإصلاحي الثوري جي. أتش. قان سويدن فولستير بأنه تعلم الكثير من تفسيرات زجوافسند المطولة عن نظام نسيوتن، وكسذلك قبله المحاضر الفرنسي الأهم في النصف الأول من القرن، الأب نوليه.

ويمكنا أن نسسأل الآن، ماذا حصل؟ بعد هذا الاندفاع المبكر الفائق بدا وكأن العلم الهولندي قد توقف. وفي أواسط القرن، لم تُظهر الجمهورية أي برنامج واسع للتربية العلمية الشعبية يستهدف المراهقين والستحار أو الجماهير النخبوية، ليس من شيء يُقارن بالجهود المرئية في بريطانيا في ذلك الوقت تماماً. كان السبات العام في العلم قد ظهر أيضاً في الجامعات. وبحلول عام 1750 كانت حامعة ليدن قد سقطت من ذروة المجدد العالمية وتضاءل عدد طلائها الأجانب بشكل كبير. كانت النحبة الهولسندية - مسن أصحاب الأراضي والتجار وكذلك طلبة اللاهسوت المستواحدين دائماً - قد استمرت في الحضور، لكن حماس المحسوت المستواحدين دائماً - قد استمرت في الحضور، لكن حماس الجسيل السابق كان قد اختفى. ويبدو أن القليل من العلم الأصيل كان تنسيج، وأسباب هذا التغير معقدة ولا بد من معالجتها. وهي تعود إلى السؤال عن كيف يمكن تفسير تاريخ العلم المولندي، ولكن كذلك إلى السؤال عن كيف يمكن تفسير

التأخر الهائل الذي ظهر عام 1800 في الجمهورية. واستخدام البخار لم يكــن ســوى واحد من المؤشرات، ففي عام 1800 كان هنائك ستة وستون محركاً في بلحيكا، وكلها تقريباً تُستخدم في مناجم الفحم، وخمـــسة فقط أو أقل في الجمهورية الهولندية(50). وفي عام 1816، تبعاً للأعداد الحكومية، كان هنالك ثمانية وأربعون محركاً تعمل في فرنسا. وفي عام 1850 كان هنالك 2000 في بلحيكا وحوالي 300 في هولندا. وعلى امستداد القرن الثامن عشر نافست الجمهورية الهولندية انكلترا واسكتلندا وربما تفوقت عليهما في عدد المتعلمين وسكان المدن، كانت نظم النقل والتصنيع فيها عموماً كفوءة. لم يكن هنالك مصانع ممكننة، وفي معظــم الأحيان كانت الخيل أو قوة الرياح هي التي توفر الطاقة، وفي بعسض الأحيان كان حرق الفحم في المصانع التي كانت تستخدم أكتـر من 200 عامل (كان واحد من المصانع على الأقل لتصفية الملح يدار بالنسساء)؛ وكان يمكن رؤية هذه المصانع على امتداد البلدات والمدن في سنوات الـــ 1790(51). لكن تلك المصانع - التي كان عددها أكثر من 1,100، وغيرها من التي أقيمت بعد ذلك – لم تطور بشكل عــام المكنــنة الجديدة أو تستخدم البحار، إلى فترة متقدمة في القرن التاسم عشر. وعندما غزا الفرنسيون الجمهورية الهولندية عام 1795 صمدموا بجودة العمالة الهولندية وبنظم القنوات فيها. وفي سعيهم لفهم التقنيات الهولندية كان الفرنسيون يهدفون لتحسين مصانعهم هم. لكن مهندسيهم لاحظوا أيضاً الغياب النسبي لمحركات البخار، وناقشوا مــشكلات اســتخدام طاقة الرياح في تجفيف المناطق المنخفضة تحت سطح البحر [التي استصلحها الهولنديون] (*).

 ^(*) من المعروف أن هواندا جفات واستصلحت أراض واسعة تحت مستوى البحر باستخدام المدود التي تمنع تسرب مياه البحر. [المترجم]

وحوالي منتصف القرن كان التعليم العلمي في الكليات الهولندية يعكس غياباً عميقاً لأي اهتمام بالميكانيك التطبيقي، ليس فقط لدى الأساتذة، ولكن أيضاً لدى قسم من النخب الهولندية (52). وفي أواسط القرن حاول صانع أجهزة متنقل أن يحصل عيشه في الجمهورية ولكنه في النهاية عاد فاستقر في لييج (53) في بلجيكا. وعندما دُعي جايمس واط عسام 1790 ليحاضو في الجمعية العلمية في روتردام، نصحه مضيفه وصديقه – المستورد الأهم نجركات البخار إلى الجمهورية – جاي. قان لندر عسلورية عالم كل ما أمكن من التفسيرات، وحتى أكثر للحمية البتافية، لأن كل واحد هنالك بكشير، كما فعلت عن المحرك للجمعية البتافية، لأن كل واحد هنالك لن يفهم إلا القليل عن الموضوع ((43). وفي واحدة من أبرز الجمعيات الفلسفية في تلك الحقبة، عندما كانت كل المعرفة التقنية توضع في النصوص المنسشورة، لم يكن هنالك اهتمام بين أعضاء الجمعية حتى الخولوا اكتساب تلك التكنولوجيا الجديدة.

لكن رد فعل روتردام على محاضرة واط يمكن أن يكون مضلًلاً. فمحسركه كان، ومن بعيد، الأكثر تعقيداً في تلك الأيام، والفشل في فهمه كان لا يعني بالضرورة غياب الاهتمام بعلم الميكانيك. وبالفعل كسان الاهتمام بدراسة الميكانيك التطبيقي في الجمهورية الهولندية، في العقدين الأخيرين من القرن، (كما في فرنسا)، قد تزايد بشكل ملحوظ. كانت الجمعية العلمية الأولى للنساء، في أي مكان في أوروبا والتي كانت تقع في مدلبورغ في محافظة زيلاند الهولندية وسد أخيذت كتب الأب نوليه في الميكانيك التطبيقي لتكون الكتب قسد أخيذت كتب الأب نوليه في الميكانيك التطبيقي لتكون الكتب الأولى في جهود الستعلم السذاتي. كانت الدروس تأتي من الملتزم بسفولتير، دانيل رادرموشيه Daniel Radermarcher، وبقدر ما كان بالإمكان إعادة تشكيل محاضراته، فإلها كانت تشبه التأكيد الذي

كانست تسضعه المربية البريطانية موغويت بريان حول التقوى وعلم اللاهسوت الفيزيائي. وحوالي نفس الفترة، كان محافظ مدينة مدلبورغ يحاول أن يجعل نفسه مطلعاً في علم الميكانيك حتى يستطيع أن يفهم بسشكل أفضل ماذا كان المهندسون يقولون حول مرفأ المدينة. ولكن، هنا أيضاً، عندما كان اقتصاد المدينة يعتمد بشكل حرج على قدر تما في تجفيف أراضيها المنحفضة عن سطح البحر وحفظها من أن تعود لتمتلئ بالطمي، لم يعمل الحكام المحليون على حلب مستشارين أجانب، ولا بقدر ما نستطيع أن نقول - فكروا أبداً باستخدام الحركات للمساعدة في تجفيف تلك الأراضي المنحفضة (55). كانوا يعتذرون عن ذلك بسبب الكلفة العالية كعامل أساسي. وكما سوف نرى في الفصل التاسع، ليس من الواضح إذا كان الهولنديون يعرفون الكثير حول توفر التقنيات الحديثة الستي كسان يخطط لها في بريستول في بريطانيا في نفس تلك الملحظات تماماً.

وبشكل عام، ومع أواسط القرن، كانت النحبة الهولندية التحارية تقدر قسيمة علم الفلك في الإبحار، ولكن ليس الميكانيك التطبيقي في السعناعات التحويلية (56). وكذلك، في أواسط القرن، كان ينقص مكتبات بعض الكليات التقنية الهولندية بشكل ملحوظ الكتب في علم الميكانيك التطبيقي. وفي مدلبورغ، مثلاً، لم توظف الكلية المعادلة للحامعة المحلية أستاذاً في علم الميكانيك إلا متأخراً إلى سنوات الح (1750؛ كان هنالك بالطبع أساتذة في علم الفلك والتاريخ والعلوم المدرسية التقليدية الكلاسيكية (57). وفي مكتبة أكاديمية هاردڤيك حيث كان العلم الجديد واضحاً في وجوده خلال النصف الثاني من القيرن السابع عسشر - كان التركيز في القرن الثامن عشر يبدو في القانسون، والطب واللاهوت أكثر مما كان علمياً أو في الميكانيك، مع القانسون، والطب واللاهوت أكثر مما كان علمياً أو في الميكانيك، مع

استثناء ملحوظ لأعمال زجوافسند وهسكنبروك (58). لكن هنا توقفت عملية الحصول على كتب الميكانيك والفيزياء. فقط متأخراً في القرن السثامن عشر، يمكن أن نبدأ برؤية ما يشير إلى وجود محاضرات علمية عامية في محافظية چلدرلند، كانت تستهدف جمهور التحارة والمهن والصناعة؛ وكانت تلك الجهود - كما هو متوقع - برعاية الأكاديمية العلمية المجلية والماسونيين (59).

وقد أصيبت بمثل هذا النقص بالاهتمام العلمي الأكاديمية في دفنتر؛ كان على أهالي الطلبة التقدميين أن يتحولوا لإرسال أطفالهم إلى أمساكن أخرى في القارة، أو إلى أمستردام، حيث كانت قلاقل شعبية على أشدها في سنوات السـ 1760، من أحل إصلاح التعليم العلمي (60).

بعض الجموعات، من ذوي المصلحة المكتسبة من الواقع السائد في ذلك الوقت، أحبطت غو ثقافة علمية نابضة بالحياة. فقد حصًلت النحبة التقليدية أموالها من التجارة الدولية، وكانت ثروها من الضخامة بحسيث كانست نادرة الأشياء الأخرى التي قد تجذب انتباهها. كانت مسطتها نابعة من البلدات والمدن، ولم تكن هنالك سلطة مركزية تعطي وزناً مقابلاً لنفوذها. كان الإكليروس التقليدي قد أصبح متقبلاً للمواقف الفلسفية التي تقوض العقائد الكاثوليكية، وبالتالي المفاهيم السكولستيكية، لكن اهتماماتهم كانت تقف عند ذلك الحد. وبحلول سنوات الد 1730 كان الإكليروس يقود ردة الفعل في وجه التأثيرات الخارجية، ردة فعلي يغذيها الشعور المتزايد الواضح بالركود والإنحطاط. في دفنتر، كان الإكليروس الكالفيني الحلي يبدو مسيطراً في الأكاديمية، وقد حسافظ على مناهج كانت بحدِّدة في القرن السابع عشر ولكنها أصسبحت مناقضة للتطور التاريخي في أواسط القرن الثامن عشر. وفي

عقلانسيين مثل بيكمان، كان الإكليروس الكالفيني المستقيم في القرن السنامن عشر قد أصبح متوجساً من البدع لدى المدنيين. بالإضافة إلى ذلك، أفرزت سلطة الاستقامة الكالفينية رأياً عاماً منتشراً معارضاً لمظاهسر في العلم الجديد، مثلاً التطعيم ضد الجدري (61). وفي أواسط القرن كانت حفنة من الإصلاحيين الهولنديين فقط مدركين بأن شيئاً ما قد فسد في حودة جهود التعليم الهولندي وكميته، سواء العلم النظري أو التطبيقي.

ومن الممكن توضيح المشكل بنظرة إلى خليفة زجرافسند. فسبحلول سنوات الـ 1740 كان مدير دائرة الفيزياء الجديد في حامعة ليدن جي. أس. ألماند. كان يعطي القليل من الاهتمام لمكتبة الدائرة ومختبرها (62). وليس هنالك سجلات عن كونه قد درب طالباً واحداً قام بمساهمة ذات معنى إلى العلم الهولندي. وفي بعض الأحيان كان الطلبة الذين لا تميثهم الجامعة بشكل جيد يثارون بطريقة غير مقصودة. فقد قام طالب شاب ونبيل صغير من النبلاء الهولنديين من فرايسلاند، وطالب لـ ألماند، بتوريث عائلته يومياته الخاصة. وفيها يجد المدورخ وصفاً عبطاً، بل وممتعاً، لكيف أصبح العلم في ليدن باهستاً بعد زجرافسند. وعن ألماند، كتب هسل قان كلايبرغن باهستاً بعد زجرافسند. وعن ألماند، كتب هسل قان كلايبرغن وهو يعتبره كصديق.

إن ألمات هو عالم متميز بسعة ذاكرته، لكنه يمتك معرفة واسعة أكثر من الفلسفة هي المختلف المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة الأمساسية، حيث كان قد حقق تقدماً ملحوظاً بالاستعانة برياضيات دراسته الأمساسية، حيث كان قد حقق تقدماً ملحوظاً بالاستعانة برياضيات زجر الحسند... وهو يستخدم آلات زجرالسند في التعليم. ولديه العديد من الأكسار الفحريدة حسول الدين، ويستخلص كل المبتافيزياء بطريقة تساير الكسناب المقدس. وهو حيوي جداً ويحب الصحية الاجتماعية والنسلية مع ذوي الروحانيات. وإذا كان لديه عادة سيئة واحدة فهي السياسة.

وقيد قام قان كلايبرغن وأخته، كليهما، بالتحارب المخبرية مع ألماند، الذي كان زائراً دائماً لمنزلهما. لكن من الواضح أن عالم الأستاذ التقافي، عندما لم يكن مستوعباً في المحتمعات العليا، كان مستخرقاً في الجامعة وفي السياسة العامة، ولم يكن هنالك أية إشارة بأنه كـــان يقوم بعلم حدي أو بأن أحداً كان يتوقع منه ذلك. وبعد عقود من شراء زجر افسند للأجهزة الميكانيكية، كان ألماند ما زال يستعمل نفسس تلك الأجهزة. ويمكنك أن تستذكر الشخصية الخيالية المعاصرة ل___ ألماند دكتور ياچلوس في رواية فولتير كانديد Candide. كان يا چلوس عسارس نوعاً من الميتافيزياء ويدرِّس حول كيف كان ذلك الوضع الأمثل بين كل العوالم. ويمكننا أن نجد في ألماند مثيلاً له في الحياة الحقيقية. وبالنسبة لـ قان كلايبرغن (عندما لم يكن يعالج من مرض في جهازه التناسلي)، كانت وجهة نظره بأن العلم يجب أن يكون جزءاً مما كان على النبيل الهولندي المتعلم أن يعرف عنه، ولكن ليس ليمارسه. ويومياته لا تسجل أي اهتمام بالصناعة أو العلم التطبيقي؟ فالأراضيي وريعها كانت الثروة، وكذلك وبشكل خاص الوظائف الحكومية (63). كان يرى في صانع الأجهزة العلمية العملية بحرد "فلاح". ويفترض المؤرخون أحياناً أن الهولنديين لا بد كانوا مطلعين على أحمدث التكنولوحميا والعلم(64). ولكن إذا كانت النحبة التحارية في جمهورية هولندا غير مهتمة في استثمار التطبيقات العلمية، من غيرها كسان يمكسن أن يكون؟ وإذا كانت الدولة الفرنسية القوية الملامة في الأحاديث التقليدية عن التأخر في عملية التصنيع في القارة، لأنها كانت تطفلسية أكثر من اللازم، فإن حكومة ضعيفة مصحوبة بنحبة قليلة الاهمتمام لم تفعل الكثير لتحسين الاقتصاد المولندي أو النمو الثقافي. وللانحطاط مكون ثقافي يتضمن الثقافة السياسية وكذلك النظم التعليمية. وهسنالك نقطة تستحق أن تبقى في الأذهان عندما تسعى بحستمعات صناعية مستقدمة في أواخر القرن العشرين، مثل مجتمعنا الأميركي، أن تبحر في عوالم أكثر تعقيداً تكنولوجياً وأكثر تنافسية. لقسد تسراجعت الجامعات الهولندية نتيجة علم الاكتراث والعمى، وكذلك لأنه لم يكن هنالك عرك من الكنيسة أو الدولة يستحثها على المنافسة مسع منافسيها البريطانيين أو الأوروبيين الآخرين. وسواء في أواخر القسرن الثامن عشر أو في القرن العشرين، فإن عدم الإهتمام بالعلم والتكنولوجيا لا يبشر بالخير في أي مجتمع.

وخالا انحطاطها، كانت الجامعات المولندية تحافظ بحسد على احتكارها للتعليم. جامعة عارضت ليدن إقامة أية مؤسسات منافسة، على الأقال حرزيًا؛ ولم تسبدأ الجمعيات العلمية الهولندية تتشكل، بسبب معارضتها، إلا بعد 1752. وفي تلك السنة انطلقت أول جمعية علمية هولندية الجمعية المولندية المحمية المولندية المحمية المولندية للعلم Wetenschappider في هار أ⁽⁶⁵⁾. وتقريباً، وعلى عكس كل الأكاديمات العلمية الأخرى في القارة، كانت تلك الجمعية (مثل الجمعية الملكية في لندن) مؤسسة حاصة بدون علاقة رسمية مع الحكومة، وحتماً بدون علاقة مع الملك، إذ كان شبه مستحيل وصف الملكية المولندية (مثل الجمعية الماهاة لما كان موجوداً، مثلاً، في فرنسا ويروسيا وإسبانيا أو روسيا. كانت جمعية هار لم مدعومة باشتراكات أعضائها، وبذلك كانت تعكس اهتمامهم مباشرة، بشكل أقرب مما كانت عليه الأكاديمات الرسمية المخولة من قبل التاج.

ومـــسح لوقائع الجمعية الهولندية، خلال العقود الأولى القليلة من وحـــودها، يعكـــس اهتماماتها، وبالتالي، يكشف بأن أكثرية أعضائها – مـــن الإكليروس والتجار والأرستقراط والقانونيين والأطباء – كانوا

يفضلون أنواع معينة من الاستقصاءات العلمية على غيرها. كان الدين المسيحي الطبيعي، أو اللاهوت الفيزيائي، منتشراً في نقاشاتهم، وكذلك كان علم الفلك المتقدم في ذلك الوقت وآخر المشكلات الطبية. كان بعمض الميكانسيك التطبيقي يُشرح مطولاً على طريقة زچرافسند أو دزاجوليد، ولكرن ذلك كان كمظهر حانيسي في وقائع الجمعية. وكما كان متوقعاً كان الاهتمام واسعاً في بناء القنوات والسدود، وكـــذلك وبــشكل لافــت الإبحار، رغم أن القليل كان يذكر عن المستجدات الأجنبية في علم حركة السوائل أو توازنها. ومثل معظم الجمعيات العلمية الأوروبية، والأكاديميات، كانت الجمعية تطرح أسئلة سينوية وتعطى عليها جوائز؛ ولكن بشكل لافت، فقط في عام 1787 بــدأت الجمعية بتوجيه انتباهها إلى السؤال حول العلاقة بين الصناعة والــتحارة. لكن في تلك السنة من الثورة(*)، لم يتم التقدم بأية إحابات على ذلك السؤال(66). لم تكن الصناعة من الأمور التي لهم المجتمع الهولسندي في تلك اللحظة المضطربة سياسياً. نحن، فقط الأننا نحاول أن نجيب على الأسئلة الأكبر في تاريخ النمو الأوروبي، يمكن لنا أن نعلق على العمى النسبسي لتلك الجمعية العلمية الهولندية الرائدة وللحمهور بشكل عام.

وبالتالي، إذا كانت الجمعية العلمية الرائدة – على عكس الجمعية البريطانية في لندن – لم ترع المستحدات التكنولوجية، لربما كان هنالك أفسراد غسرييو الأطوار قاموا بذلك. وبشكل لافت كان نادراً المثيل الهولسندي للمحاضر البريطاني المتنقل، الذي يكتسب عيشه من الرسوم التي يدفعها جمهور محاضراته، قبل سنوات الــ 1760. كانت الصعوبة تكمن بالتحديد في غياب اهتمام ذي معنى بالتعليم العلمي والميكانيكي

^(*) سنة اضطرابات سياسية في هولندا. [المترجم]

لدى النخسبة التحارية القديمة، أو في مجتمع التحار، خصوصاً خارج أمستردام. وعندما بدأ المحاضرون المتنقلون يظهرون، كان ذلك عموماً بعد عام 1760 وبشكل واسع في أمستردام. وفي ذلك الوقت، كانوا قد أصسبحوا يديسنون بأصسوات عالسية غسياب المستحدات العلمية والتكنولوجية، والذي كانوا يعزونه إلى الجمهورية. وقبل أن ننتقل إلى جهسودهم، عليسنا أن نلحظ ما كان، إلى ذلك الوقت على الأرجع، صسورة باهستة حداً باللون الأبيض والأسود، في الوضع الهولندي وفي تصور الانخطاطه.

فسي أواخر سنوات الـ 1740 كان النقاد الراديكاليون للنظام السياسي والاجتماعي القائم، والمتمركزين في أمستردام، يدينون الفساد واللامبالاة التي كانوا ينسبولهما إلى النخبة الحاكمة التي كانت تلقب بـ الأوصياء regenten، الذين كانوا يحتكرون الثروة، وكذلك المراكز الحكومية في البلدات والمدن. كان الراديكاليون يضعون اللوم على طبقة كاملـة لمـا كان معاصريهم يصفونه بأنه قرن من الانحطاط؛ انحطاط؛ الخطاط، بالطـبع، بالنسبة للرفاهية والشخصية الخلاقة التي كانت للجمهورية في بالطـبع، بالنسبة عشر، في الفترة التي كانوا يسمولها القرن الذهبسي ومنطون المقرن النهبسي . Gouden Eeuw

ولكسن يمكسن رؤية انحطاط الأراضي المنخفضة بمعيار اقتصادي موضوعي بالكامل. ويمكن الجدال بأنه لم يكن سوى نتيجة عدم قدرة بلسد صغير (سكانه أقل من مليونين) على المنافسة في اقتصاد غربسي ذي توجه متزايد نحو الاستهلاك. كان منافسوه الأكبر والأكثر توحداً، خاصة في بسريطانيا العظمى وفرنسا، يتمتعون بسوق محلية أكبر بما يكفي. لم يكن عليهم الاحتفاظ بتجارة خارجية واسعة حتى يستطيعوا المنافسسة. لكن الجدالات الاقتصادية لا تلغى أو تحمل المبررات الثقافية.

وبالنسسبة للأراضي المنخفضة في القرن الثامن عشر، فإن من الصعب إهمال مفهوم الانحطاط كظاهرة ثقافية، ليس على الأقل بسبب الاتحامات التي طرحها المعامرون والتي يبدو ألها كانت ناتجة من بحوث في قضية واحدة على الأقل، وهي غياب اهتمام النخبة بالتعليم العلمي المفيد في الصناعة. وقد أشار الراديكاليون في أواخر سنوات الـ 1740 بالـتحديد إلى السسبات الفكري في العلوم، وكذلك إلى الانحطاط في الصناعات التحويلية (67). وبالفعل، عام 1751، كان نائب الملك الجديد ولسيم الوابع، الذي أعيد إلى السلطة، قد تحرك بما يكفي لإقامة هيئة تدرس انحطاط النشاط التحاري والصناعي، لكن لم ينتج شيء عن هذا التقصى (68).

كان راديكاليو أمستردام يريدون إعادة نائب الملك إلى السلطة عام 1748، لأهُـم رأوا فيه وزناً مقابلاً لنفوذ الأوصياء الفاسدين. ولكسن بعد فترة وجيزة أصيب الراديكاليون بخيبة أمل حتى مع نائب الملك، السذي حكموا عليه وبحق على أنه غير فعال. كانوا أيضاً أقل تقديراً للإصلاحيين الذين كانوا ينتسبون إلى محيطه في لاهاي، وبعد فترة مسن المراعاة لهم. كان مستشار وليم الوابع الأول، ولام بنتنك فترة مسن المراعاة لهم. كان مستشار وليم الوابع الأول، ولام بنتنك حكومة مركزية قوية على النموذج البريطاني، وقد كان لديه اهتمام بالحياة الثقافية والجامعية. وكان قد عمل، مثلاً، على تعيين رجال الدين المتصررين في جامعة ليدن؟ كان رجل علم ذا اهتمامات فكرية واسعة. كان، هو أيضاً، قلقاً من الانحطاط، وكان يريد القيام بشيء ما بشأنه.

وفي الأجــواء الاجتماعية لنائب الملك، كان التعلم العلمي يتمتع بمكانة مرغوبة. كانت الأرستقراطية المتنورة في لاهاي – تقودها عائلة بنتــنك - الصديقة لكل من ديدرو وروسو - تحضر محاضرات علمية في خايــة التقدم، وكانت تلك المحاضرات العامة المبكرة في الجمهورية توفــر فرصة مرحب بها للمؤرخ ليقارن ماذا كان المحاضر هنا يعتقد أنه كــان موضع اهتمام، مع المحاضرات المماثلة التي كانت تُعطى بشكل عادي في انكلترا وفرنسا.

وفي محاضرات صموئيل كونج Samuel Koenig – وكان مقرباً من مدام دو شاتليه وفولتير - كانت العلوم الجديدة تُفسَّر بشكل تفصيلي، من كوبرليكس إلى غاليليو وكابلر وديكارت ونيوتن وليبنسز، وكذلك كانت التجارب المختبرية لـ بنجامن فرانكلن؟ كانــت كلها تفسُّر مطولاً على أنها الإنجاز الفريد للحضارة الأوروبية. وقـــد مدح كونچ ديكارت. وفي ذلك الوقت كان يتحدث بحذر عن إنجازات نيوتن، رغم أنه الهم بعض أتباعه بألهم يحاولون إعادة إدخال النوعسيات المستترة التي كان يتم تجنبها بحذر من قبل الميكانيكيين في القرن السابع عشر. وبالفعل كان كونج يجادل على أن الفيزيائي الحق لـــيس ديكارتياً ولا نيوتونياً، وكان يؤكد أن العلم الحق يعرض الخالق علسى أنسه المولى الأوحد في الطبيعة. كان اللاهوت الفيزيائي المنسوج بمهارة بتأكسيدات العلم والرياضيات يُعتبر مفيداً للحرف والتجارة. وأعطى كونج مكانة فخر للكيمياء، لقانون بويل، ولظواهر الكثافة والمسامية في الأحسام. ومن بين الأجهزة القليلة التي كانت تُعرض، كسان هنالك توضيحات للميكروسكوب. وطمعاً في إرضاء الجمهور، كانت النظريات البيولوجية تناقش. وفي القسم عن علم الحركة كانت تفسّر نظرية التثاقل الكوني، بما في ذلك المبادئ النيوتونية، وكان كونج يقدم الرياضيات المتطورة نسبياً. وفي الواقع، ومن أحل أهدافنا، كانت المظاهر الأكثر معين في المحاضرات تتمثل بجودة الإيضاحات الرياضية التي كانت تُستخدم بحرية في غياب كلي للأجهزة الميكانيكية. ولنا في محاضرات كونج مثل على بحموعة محاضرات علمية، أكثر تقدماً وأكثر شمولية عن كل ما كان متوفراً بشكل روتيني لجمهور بريطاني في تلك الفترة. كان كونج يعطي لمستمعيه ما كان يعتقد ألهم يستطيعون اسستيعابه، وما كان ضمن اهتماماتهم (69). كانت التطبيقات الصناعية والعملية تعني القليل للأرستقراطية أو لموظفي الحكومة في لاهاي. كانوا يفسضلون إعطياء أهمية لتطبيقات العلم الجديد في علم المعادن - مثلاً طُرق وزن المعادن الثمينة - أو في تنمية المهارات الرياضية المفيدة في الستحارة، ونتيجة لذلك كان هنالك الكثير من العلم المعاصر "النظري الصافي" والمتطور لتعلمه في محاضرات كونج، أكثر من المحاضرات التي الصافي" والمتطور لتعلمه في محاضرات كونج، أكثر من المحاضرات التي الصافي".

كان جمهور كونج ذو الطابع المديني المتنوع يأتي أكثر تمكناً في المعرفة العلمية الأوروبية لأواسط القرن من أندادهم عبر القناة. لكن السني لم يكونوا يتعلمونه، كانت التطبيقات العملية العديدة في أعمال المانجم والسصناعات التحويلية التي كان يمكن استخراجها من علم الميكانيك البسيط. كانت قيمة الرياضيات والعلم التطبيقي في المعاملات الستحارية قد تم الاعتراف بما منذ زمن طويل من قبل النجبة الهولندية، وبالفعل فسإن ابن نائب الملك الشاب، كان يدرس في أواخر سنوات السرحلة الانتقالية، من الرأسمالية المباشرة في الأعمال (700). لكن، في المسرحلة الانتقالية، من الرأسمالية التحارية إلى الرأسمالية الصناعية، كان هنالك حاجة لأكثر من الرياضيات المستخدمة في التحارة وعلم الفلك من أحل الإبحار أو اللاهوت الفيزيائي لغرس التقوى في النفوس.

ولم يكسن مفاحثاً هيمنة روحية تجارية بشكل خاص على أدبيات اللاهسوت الفيزيائسي الذي كان سائداً في التنوير الهولندي؛ نوع من الأدب الـذي كان أيضاً، بالتأكيد، يجذب إليه جمهوراً أوروبياً واسعاً. كان كتاب جي. أف. مارتينيه J.F. Martinet كتاب العقيدة الشاملة للطبيعة (1777) Catechism of Nature في طبعات عديدة بالهولندية ثم بالإنكليزية. وهو يلخص التقوى المركّزة تجارياً، وهيه، ببساطة، لم تكن ترى حاجة للتطرق إلى السؤال عن التصنيع باستحدام التطبيقات المكانيكية. وفي هذا الإدراك، كانت الطبيعة كلها منتظمة في تراتبية ومهيئة للاستثمار البشري. كان جمال السماوات يستمم الانستظام في عسالم الحيوان والنبات. كانت التحارة، وكذلك الإبحار، يُعتبران وحدهما مفاتيح الرفاهية والاستغلال للثروات الطبيعية. "إن العالم كله هو مخزن عظيم للإنسان"، الذهب من إفريقيا (لم يذكر السرق عسن عمد) وكذلك التبغ من أميركا، وهذه ليست سوى أمثلة لعطاء الطبيعة. كان على الطفل أو الراشد الذي يدرس كتاب العقيدة الشاملة أن يعرف أنه، حتى ولو لم يكن تاجراً (وليس هنالك أية دعوة للنــساء)، فــإن عليه أن يعرف ما هو متوفر ويمكن استغلاله بواسطة التحارة والإبحار. كانت تلك تقوى تصغي بشكل واع للاهوت الفيزيائسي الذي كان شعبياً بشكل واسع في مطلع القرن الثامن عشر؟ كانت اختسراعاً فكرياً من أصول إنكليزية في الأساس. وكانت تلك التقوى قد تعززت بأدب هولندي مستقل، تمت ترجمته بدوره إلى الإنكليزية (71).

كان اللاهوت الفيزيائي يضم عالم التجارة الإمبراطورية، وكان يسمعى لجعل هذا العالم مسبحياً. وهو لم يتطرق أبداً إلى إمكانات التنمسية الصناعية؛ كان يهدف إلى ضمان الاستقرار السياسي والتقدم الاقتصادي من نوع تجاري. ومسح مختصر للكتب المدرسية التي كانت أسستخدم في المدارس الهولندية، إلى زمن الإصلاحات في مطلع سنوات

الـــ 1800، يكــشف التأثير الهائل للاهوت الفيزيائي تقريباً في كل فــ صل. كــذلك، في اليوميات اللافتة للنظر التي كتبت من قبل شاب مــراهق في ســنوات الــ 1790، كانت مطالعات اللاهوت الفيزيائي واضــحة في كل المظاهر (72). كان أوتو قان أله Otto van Eck قد ذهب إلى محاضرة علمــية مع والده، وقرأ كتاب العقيدة الشاملة بشغف. وهنالك قرأ مقاطع حول تأثيرات ضوء الشمس. فالشمس تشرق على الناس الطيبين كما على الأشرار السيئين. لكن عدم العدالة هذا سوف يــصحح في الآخرة، كما وضعه أوتو، "ورغم أن الله يسمح أحياناً للخبثاء بأن يتنعموا في هذه الدنيا، لكنه عادل، وحتماً بعد الموت فإلهم سيعانون القدر الذي يستحقونه". لكن العرض التقني لــ ماوتينيه عن طبيعة الضوء أهمل ببساطة. كان الإدراك العلمي السائد في القرن الثامن عــشر في الجمهــورية الهولــندية ينتسب إلى النسخة البروتستانتية من التنوير، وليس إلى النبضات الصناعية.

ولم يكسن الجمسيع يستحسنون الطبيعة المغلقة والمعقدة للمجتمع الهولسندي وللثقافة الأرستقراطية، ولسبب جيد. فمن أية وجهة نظر، كانت الأرستقراطية الهولندية للقرن الثامن عشر سمهما كانت تجارية في أصسولها – الأكثر تجسذراً في أوروبا. كانت حوالي مائتي عائلة، معظمها مستقرة في أمستردام، تحتكر المراكز العليا في المدينة والعديد من المدن غيرها(73). ومع أواسط القرن بدأ الاستقرار المحلي يواجه تحديدات مسن عسدم رضي ينتشر بين الإصلاحيين والتقدميين في الجمهورية الهولندية. وبحلول سنوات الـ 1760، كان التحار الصغار قد أصبحوا معادين بشكل علي للأوصياء (طبقة الحكام) ولنائب الملك معاً. وكما شرحوه لزائر إنكليزي، "كانت تظلماهم الأعظم هي في أن يروا بلدهم شرحوه لزائر إنكليزي، "كانت تظلماهم الأعظم هي في أن يروا بلدهم مستعبداً مس مواطنسيهم بالذات، من قبل أولئك الممثلين الذين تم

احتىيارهم للحفاظ على الحريات والامتيازات (74). وأخبر المنشقون زائرهم بأن "أهم الناس في أمستردام قد شكلوا جمعية لتهز كل علاقة مسع باقي المحافظات؛ وهم لم يفعلوا ذلك فعلاً بعد، لكن ذلك سيأتي قريباً".

ورجما لم تكن جمعية أمستردام ذات الميول الانفصالية أكثر من واحدة من الجمعيات الأدبية والفلسفية، حيث كان الحديث عن من الحديث عن مناكل الوطن شائعاً في سنوات الـ 1760 (75). وهذا الإهتمام الملحوظ بالعلم والتعلم والإصلاح، الذي وُجد في جمعية أمستردام، يظهر على تناقض مع نوادي الأكل والشرب للأوصياء الأغنياء، ومع عرض مظاهر الثروة الذي كان يبدو بأكداس "في أمستردام"، كما وضعه زائر آخر (76).

ومع أواسط القرن، وفي جيوب صغيرة في المجتمع الهولندي، كان الاهستمام بالتنمسية الصناعية حقيقياً، بل حتى نضالياً. وبغياب التدخل الحكومسي السذي يهدف إلى تحسين القدرة التكنولوجية، كان هنالك عنسصران يسبدوان ضرورين في الوضع الهولندي: وجود علميين ذوي مسبادرات في الأعمسال وباهتمام متميز بالميكانيك التطبيقي؛ وجمهور واسع بما يكفي مستعد للدفع مقابل المعرفة.

كان من الصعب تنمية الظرف الأول بدون الثاني؛ بتدرج فقط، بددأت تستكون الكتلة الحرجة من المواطنين الضرورية للترويج لتطبيق الميكانسيك. ومسئلاً، عام 1751، عندما سعى صانع ساعات مبادر في الأعمال في روتردام لنصب محرك بخار كان عليه أن يذهب إلى انكلترا لطرح تساؤلاته. وبالرغم من أن محرك روتردام فشل في النهاية بسبب فضعف التسرتيبات الميكانيكية التي توصل مياه المحرك إلى المضحات، وتحمسيلها أكثر من طاقتها، إلا أن هذا الجهد أدى عام 1769 إلى إقامة

الجمعية العلمية في روتردام، كما أدى في سنوات الـــ 1780 إلى إحضار محرك بخار واط إلى الأراضي المنخفضة (⁷⁷⁷⁾.

بعد عام 1750 انتشرت الدوائر الوطنية في أمستردام، حيث كان أنــصار المــذهب الطبيعي - أمثال جي. ڤان سويدن وبنجامن بوسما Benjamin Bosma - يهاجمون اللامبالاة المنتشرة حول القضايا العلمية و يعملون على معالجتها. كانت تلك الدوائر من النظام القليم ancien regime في الجمهـ ورية وكانت تطالب التجار بتعلم العلم والميكانيك (Werktuigkunde) الـذي كان يدرّس في الماضي من قبل دزاچولييه و بعيض المحاضر بين العلميين الآخرين، مثل بنجاهن بوسما، الذي تابع التقليد المذي بدأه (78). كانوا ينادون بإقامة جمعية علمية جديدة في أمستردام، تشابه تلك التي كانت في هارلم، لكن تلك في أمستردام كان علميها الالمتفات إلى التحار واهتماماتهم. كانوا يطالبون بإعادة إحياء الصناعات التحويلية على النموذج الإنكليزي، وسألوا بالتحديد: "لماذا يسنحح الإنكليسزي أكثر منا في الفن والعلم؟"(79). كان مناصرو علم الميكانسيك ذوو التوجه الوطني يرغبون بصناعة مناسبة لهم، مبكراً منذ سينوات الـــ 1770، "الوطنيون" كما سوف يعرفون كقادة للثورة الهولندية عام 1787. وقد شاركوا في محادثات دولية جمهورية بدأت في سينوات الــ 1770. كانت تليك المحادثات متأثرة بالتمرد في المستعمرات الأميركية، وكانت تضم الراديكاليين الإنكليز، مثل يوستلي ويوايس وأصدقائهما. كان جزء حيوى في المحادثات يتعلق بالتنمية الصناعية من خلال تطبيق العلم.

وقد تحملت الجمعية الأدبية-الفلسفية الرائدة في أمستردام المعركة مسن أجسل التنمية الصناعية (⁸⁰⁾. كانت محاضرات أعضائها تُعطى عن التحديدات الفرنسية في صناعة البرسلان، وكذلك عن تقنيات صناعة البرسالان في مدينة و دجوود، التي كانت و احدة من المدن الطليعية في الـــثورة الـــصناعية الإنكليــزية(81). كــان المؤسسون من غير النحبة ل___ فليكس مريتيس Felix Meritis، كما كانت الجمعية تسمى، يُظهــرون اهتماماً ملحوظاً بكل أنواع التقنيات الميكانيكية التي تهدف للصناعة (82). ويشكل مشابه، كانت واحدة من الجمعيات الفكرية الأخسري في المدينة، كونكورديا ألبرات Concordia et Liberate، إصلاحية أيضاً و ناقدة للنظام القائم. كان بوسما ينتسب إليها، وكانت محاضر اته العلمية من الأكثر ممارسة للميكانيك بين المحاضرات التي كانت موجودة بالهولندية في تلك الفترة (83). كانت تشبه كثيراً طريقة المحاضرات التي كانت منتشرة في بريطانيا. ولم يكن مفاحداً أن يكون بوسما متحميساً في الدعيوة لعلم الميكانيك كطريقة لتسهيل العمل البشري، وكان يهاجم بعنف حياة الرفاهية. وقد هاجم أيضاً الظروف الراكدة للعلم الهولندي، وأشار إلى ألمانيا وفرنسا وانكلترا، حيث كان هنالك "300 رجل من الذين تميزوا بالرياضيات"، في حين "لا أستطيع أن أعد أكثر من عشرة في الأراضي المنخفضة "(84). كان الاستثناء الوحيد، كما ادعى، موجوداً في أمستردام حيث كان من الممكن إيجاد تحسار لهم اهمتمامات أصيلة في علم الميكانيك الجديد. وربما كانت المسشاعر، مثل تلك عند بوسما، حول ضرورة أن يتعلم التجار الفلسفة الطبيعية، موجودة أحياناً قبل ذلك في القرن (85). ولكن في أو اخر القرن الــ ثامن عــ شر كانت نسبة مثل تلك التصريحات تزداد بشكل واسع. ومسرة أخرى قادت أمستردام الطريق. كانت تزداد المحاضرات العامة ومحاضرات التعليم في جمعيات أمستردام الخاصة. وفي واحدة من كلياتما المتقدمة، أثيام Athenaeum كانت تتضاعف. وقد ظهر تركيز صناعى متميز في طريقة المحاضرات الجديدة، مع العالم النيوتون

الهولــندي جـــي. أتش. قان سويدن (1746–1823) الذي مثل الوجه الأساسي في هذا التركيز. وقد حاضر عن محرك البخار وصنع البرسلان، وكذلك عن مواضيع تقليدية متعلقة بالتجارة والإبجار، وبشكل خاص علم الفلك (86).

وفي الـ أثينايم (التي أصبحت عام 1877 حامعة أمستردام) نجد، في الربع الأخير من القرن الثامن عشر، أساتذة يقدمون مزيجاً مصهوراً بشكل واضح من التربية الإصلاحية المركزة باتجاه الصناعة، مع حدول أعمال سياسي إصلاحي (87). وقد بدأت هذه الكلية الهولندية تبدو مثل أكاديمية إنكليزية منشقة في نفس الفترة الزمنية. وقد مثل العالم النظري والتطبيقي قان سويدن - الذي أصبح وطنياً ومشاركاً نشيطاً في الثورة الهولسندية في أواخر القسرن الثامن عشر - الترجه الإصلاحي. كان يطالب بأن يكون العلم الصناعي جزءاً من برنامج أوسع متأثر جزئياً يطالب بأن يكون العلم الصناعي جزءاً من برنامج أوسع متأثر جزئياً بالأمسئلة الإنكليزية. وقد قام صيدلاني في أمستردام، ولام قان بونقلد العلم التطبيقي، وبدوره أصبح وطنياً متحمساً. وبالفعل لقد أصبح عدد العلمين في أمستردام، وكذلك أصدقاؤهم من ذوي الأفكار العلمية الميكانيكية في روتردام، من بين الذين كانوا في البداية نشطين في التعليم الميكانيكية في روتردام، من بين الذين كانوا في البداية نشطين في التعليم المعلي الجديد ثم تحولوا إلى ثورين إصلاحيين.

وقد تجاوب أساتذة الكلية في الأثيناتم – مثل كل المحاضرين العلميين في تلسك الفترة – مع التوجهات الجمهورية، بقدر ما وجَّهوا وصقلوا تلك التوجهات. كانت المحاضرات في الأثينائم تستلزم دفع اشتراكات من حوالي 30 جلسد(*) في السسنة للمقسرر الواحد، وحتى كانت تُعطى، في بعض

 ^(*) وحدة السنقد الهولندي في ذلك الحين والتي بقيت سائدة حتى بدء التعامل بالعملة الأوروبية، اليورو في 1999. [المترجم]

المناسبات عسن عمد، في ساعات الظهيرة عندما يكون سوق الأسهم في أمسسردام مقف للله. كانست تلك المحاضرات متطورة بشكل لافت في الرياضيات وعلسم الفلك، كما تؤكده الملاحظات المكتوبة لطلبة ذلك السوقت. وكانت أيضاً تركز على التطبيقات الصناعية. ومن منظور التعليم العلمسي الهولندي الشائع، قامت الثورة الهولندية لعام 1787، مثل مثيلتها الفرنسسية، بعكسس الستوجه بالنسبة للتخلف الذي أصاب مثل الطاعون الجمهسورية الهولسندية في العقود الوسطى من القرن. وبحذا الإتجاه مهدت السثورة الهولندية العربية تربوياً لعملية السثورة الهولندية التي أتت بعد ذلك بجيل أو أكثر.

وربما كان المعني الأعظم، بالنسبة لعملية التصنيع الهولندية، قد نتج من عسدد الجمعيات العلمية التي شاعت بعد الثورة، وكلها كانت تطالب بالاستفادة والتطبيق للتعليم العلمي. ومبكراً في سنوات الــــ 1800، وبعــد ذلك، حاءت أحيال جديدة من كتب المدارس لتؤكد أيضاً على التربية العلمية الأساسية للصبيان والبنات معاردها. كانست العلوم في الجمهورية الهولندية تحتاج لتروّج للرأسمالية التجارية، وبـشكل خـاص علـم الفلسك وعلم المقاييس، ثم لحقهما بالتدريج الميكانسيك التطبيقي (وكذلك الكيمياء) التي كانت كلها ضرورية في عملية التصنيع. ولم يبدأ هذا التحول إلا متأخراً جداً في القرن الثامن عــشر؛ وأولئك الذين قاموا بهذا التحول تطلعوا بشكل واع إلى المثال البريطاني، سواء في القضايا السياسية أو الفكرية. ولإنجاز رؤية صناعية، كان على الإصلاحيين العلميين الهولنديين القيام بنقلة ثورية للنخبة القديمـــة، مـــثل تلك التي سعوا لتحقيقها في سنوات الـــ 1790 وبعد ذلك. وفي عام 1800 قامت الحكومة الثورية الجديدة بمسح واسع لوضع الصناعة في الجمهورية، كشف عن انحطاط بالأحرى مروع (89). ولكسن بنتسيجة الحرب والغزو، لم ينجز إلا القليل، قبل عام 1815 أو مباشسرة بعد ذلك، لعكس ذلك الانحطاط. ولم تستطع التربية العلمية المسوحهة للتطبسيق الصناعي في ذاتها أن تقوم بالثورة الصناعية؛ ولكن بدومًا كان يبدو أن تنمية صناعية منتظمة ومستدامة لم تكن ممكنة.

في ظروف الإضطراب السياسي لفترة 1787-1788 في الجمهورية، أخبر واط صديقه جي. قان ليلم أنه "لو كانت الظروف العامية مخيتلفة عما هي عليه الآن، لكان محرك البخاو بدون شك قد حقيق موطئ قدم في البلد؛ ولكن لأنه كان من عمل "الوطنيين" فإنه ميدان ومكروه "(90). وقد وضع قان ليلمر اللوم للتأخر الهولندي على أكتاف المتمردين الد "أورنجست" Orangist، أتباع نائب الملك وطبقة الأوصياء القدماء وحدهم. واحد من أسباب الثورة الهولندية كان خيبة الأمل من إمكان الإصلاح الذي قام به نائب الملك أو الأوصياء. كان وضع الصناعة جزءاً من خيبة الأمل تلك.

بحلول سنوات الــ 1770 كان الإصلاحيون قد سفموا من الساعين وراء الــريع والمراكــز في عـــالَمهم الهولــندي. وكما في فرنسا، كان الإصلاحيون العلميون من ذوي التوجه الصناعي قد وصلوا إلى رؤية الثورة السياسية كخطوة ضرورية في الوصول إلى أهدافهم. وقد سعى الإصلاحيون الهيان الهيئة المخلفديون إلى تقليد الصناعيين البريطانيين، أمثال چوسيا ودجوود، الذين استخدموا معــرفتهم ورساميلهم لتحسين - نحن نقول لتصنيع - عملية الــصناعة التحويلية. كانت الرؤية المستقبلية لــ الوطنيين الهولنديين تترافق بــرهان آخر، وتضيف بعداً آخر إلى المشاكل الشائكة الأعقد التي كانت بــرهان آخر، وتضيف بعداً آخر إلى المشاكل الشائكة الأعقد التي كانت تسنقش من قبل مؤرخي عملية التصنيع الغربية، وبالتحديد لماذا فشلت الجمهــورية الهولــندية التي كانت متقدمة في ما مضى، ومن بين كل الجمهــورية أهولــندية التي كانت متقدمة في ما مضى، ومن بين كل الأماكن في أوروبا، في أن تتصنع في أواخر القرن الثامن عشر؟

وفي عام 1778 عرَّفت الصحافة الهولندية البلد على أنه أمة "من السريعيين والمسحاذين"، ومهما كان ذلك مبالغاً به فإن تلك العمارة توحمى بالكثير (91). ومصطلح "الربعي" (*) يشير إلى أولئك، مثل عائلة فان كلايب رغن، اللذين كانوا يجنون الأرباح من ربع ممتلكاتم أو استثماراهم، التي تم شراؤها من أرباح الأعمال التحارية، وليس أولئك المنين كانسوا يُحدثون رأس المال من خلال أنشطة الريادة المنتجة في الأعمال. وبالفعل فإن واحداً من الاستخدامات المبكرة في اللغة الهولسندية لكلمة "رأسمالي" قد ظهرت بالتحديد في تلك الفترة؛ كانت تُستخدم بمعنى سلبى لوصف أولئك الأشخاص كريعيين (92). والشحاذة كانت شائعة أيضاً، خصوصاً في أواسط القرن عندما الهارت صاعة الملابس نتيجة المنافسة الأجنبية. فقد ظهر ت طبقة أفقرت، في بعيض أرجياء الجمهورية، كان يمكن لها أن تصبح العمالة البروليتاريا المصناعية، كمما حصل في بريطانيا وفي الأراضي المنخفضة الجنوبية. وبالطبع لم يكن هنالك نقص في رأس المال في ما كان يوما الأمة الأغسين، في مدحول الفرد، في كل أوروبا. ما كان يبدو غائباً بأعداد ذات معين كان الرأسماليون المبادرون في الأعمال الذين كانوا يهتمون بعملية التصنيع.

ومن بين هذه العوامل المعقدة التي أدت إلى غياب رجال الأعمال المسبادرين ذوي الاهتمام الصناعي لا بد من إضافة الثقافة المتحسدة في التسربية، حسيث لم تستطع الإصلاحات التربوية الهولندية، إلا إلى عام 1800، أن تُسدخل العلم والرياضيات إلى التعليم الأساسي للصبيان والبسنات علمي المسواء. لكن في ذلك الوقت كان عدم الاستقرار

^(*) المستخدم كثيراً هذه الأيام في وصف الاقتصاد في معظم الدول العربية. [المترجم]

الـسياسي، ومـن بعـيد، الاهتمام الأكثر إلحاحاً الذي كان يواجه الهولنديين. كانت الجمهورية الهولندية تعيش تجربة فترة من الاضطراب الــسياسي العمــيق من عام 1787 وإلى 1815. أولاً كانت الثورة، ثم الاجتياح اليروسي، وأخيراً الاحتلال الفرنسي بعد عام 1795، وكلها حلبت عدم استقرار لم يسبق له مثيل. كانت تلك ظروف هيمنة خارجية لم تُعرف منذ مطلع القرن السابع عشر، عندما ثار الهولنديون بنجاح ضد الإسبان. وبحلول عام 1815، وبالرغم من الاهتمام المتنامي بالعلوم الأساسية والرياضيات في مناهج المدارس والكليات، كان التأخر الهولسندي واضحاً مقارنة بالمحافظات الجنوبية (بلحيكا). كانت الملكة المستحدة الجديدة للأراضي المنخفضة قد استُحدثت في مؤتمر ڤيينا، وقد ضَــمت إلى الحمهــورية القديمــة التي كانت قائمة المناطق المتقدمة في الإنستاج المكنن في الفلندر، ما ساهم في تقدمها أكثر. وقد أدت تلك السياسة في عمام 1830 - عندما نجحت الثورة البلجيكية وفصلت المحافظات الجنوبية عن الجمهورية - إلى تفاقم أكثر للتأخر الصناعي في الأراضي المنخفضة الشمالية(93).

الأراضي المنخفضة النمساوية (بلجيكا)

الأراضي المنخفضة النمساوية هي بمعظمها كاثوليكية وأقل تعلماً، ولك نها مدينية بشكل كبير كما الجمهورية الهولندية؛ وهي بالفعل قد تحسركت باتجاه التصنيع قبل كل من الجمهورية الهولندية وفرنسا. وفي الحقول البلجيكية الغنية بالفحم قليلة هي الأدلة التي تشير إلى تفاعل بين رحال الأعمال المبادرين والمهندسين حول القضايا التقنية، مقارنة لما كان يسشاهد في بريطانيا. كانت السلطة النمساوية المطلقة حيث كانت الحكومة المركزية في فيينا تدير المستعمرة الخارجية عبر ممثليها في

بروكسل - لا تمارس أي نوع من السيطرة ولا تقدم أية درجة من الموارد الإداريسة البسشرية السيّ كانت تُشاهد في باريس أو برلين. وقد احتفظ النمساويون بكتلة صغيرة من المهندسين، للتحصينات بشكل واسع. كانوا يسيطرون على الضرائب، وفي أواسط القرن وضعوا سياسات تحبذ أية ظروف تضعف سلطة الأرستقراطية التقليدية المجلية والإكليروس.

ويسبحث المؤرخسون عبسثاً عن برهان حول الانخراط الحكومي النميساوي في القصايا المحلية، من النوع الذي كانت البيروقراطية الفرنسية تمارسه بشكل روتيني. وما كان يزيد من تعقيد القصة وجود محافظة ليسيج الغنية بالفحم، والتي لم تكن تحت السيطرة النمساوية. كانست تحت سيطرة الأسقف الذي - كما يمكن رؤيته بسهولة - لم يفعل إلا القليل أبعد من جمع الضرائب. كانت لييج تمتلك تقاليد محلية متميزة للتفاعل بين رجال الأعمال المبادرين وأصحاب مناجم الفحم. وبالفعل فإن إصلاحياً فرنسياً من سنوات الــ 1740 كان يطالب بأن يسعى رجال الأعمال المبادرون في ميدان الفحم في فرنسا للاستفادة من خـــبرة أصحاب مناجم الفحم في لييج (94). ويمكن توضيح كيف كان المهندسون ورحال الأعمال المبادرون يعملون سوية في بلجيكا من خسلال بعض الأمثلة المحلية. وتلك الأمثلة تثبت أن بعض المعرفة التقنية كانت موجودة لدى بعض رجال الأعمال المبادرين وحتى بين الحرفيين. وكان هؤلاء بدورهم يجدون المهندسين الذين يستطيعون العمل معهم. كانست الشراكات البلجيكية مقارنة ولكنها مختلفة عن ما كان يُشاهد في بـــريطانيا. والذي لن نستطيع أبداً أن نعرفه في الحالة البلجيكية هو كسيف تم اكتساب تلك المعرفة وأين، إذا أخذنا بالاعتبار السيطرة التي كان يتمتع بها الإكليروس ضمن النظام المدرسي. فبلحيكا تدين بالتقدم الصناعي للتنوير العلماني أكثر ثما تدين للدين. كانست المسناطق الغنية بالفحم حول مونسز وماسترخت (والتي كانت في القرن الثامن عشر تدار من قبل النمساويين ولكنها الآن جزء من هولندا) تضع المهندسين المدنيين وأصحاب المناجم ورجال الأعمال المسبادرين في حيرة قريبة بعضهم من بعض. كان أصحاب الأراضي في كثير من الأحيان من النبلاء أو رجال الدين، وفي بعض الأحيان أرامل مسلاك الأراضي الأصليين. كانت اهتماماتهم بالمناجم نشيطة، ولكنها كانست في معظهم الأحيان محصورة بالكامل في جين الأرباح. وبدون ضمانات بعقود استثمار طويلة الأمد، كان أصحاب الأراضي يرفضون إعطاءها، لم يكن بالإمكان حماية استثمار رجال الأعمال المبادرين المحلسيين. وبسشكل متوقع كان رجال الأعمال المبادرون يمتنعون عن إدحال المحركات المتقدمة تقنياً غالية الثمن وعندما كانوا يسعون للستجديد، كسان رجال الأعمال المبادرون يتقدمون بطلبات رسمية للحسصول علمي إذن من الحكومة في بروكسل حتى تُجني ضرائب حديدة، وترفع سعر الفحم، أو تساعد في صيغة تخفيض الضريبة عليهم. كانوا في بعض الأحيان أيضاً يسعون إلى ضمانات حديدة من أصحاب الأراضي لحماية استثمارهم في محرك. وحيث أن السلطة النمساوية المطلقة كانت شريكاً سلبياً نسبياً، بمعنى ألها كانت تقدم القليل من المساعدة التقنية المباشرة - بالرغم من ألها كانت تسمح بحماس بوضع ضرائب حديدة وحتى بتقديم الإعانات - كان على المستثمرين أنفسهم أن يجدوا المهندسين المدنيين واستشاراقم وتقييم المحركات الجديدة.

وفي حالة مسناجم الفحم في منطقة بوادولوك قرب مونز، تم نسصب محسرك البخار عام 1780، وأصبح الاستثمار المركزي لرجال الأعمال المسبادرين الذين أعادوا تسمية شركتهم على اسمه، وأعطوا للمكسنة أهمسية عالسية مساوية للمنحم نفسه (95). وتوثق سجلات

اجتماعاتهم الكثيفة عملية استمرت لعقود من النقاشات والاستشارات، أولاً مع "خبراء العمال" الماهرين في اقتلاع الفحم، ولكن اللين، بكل الأحـوال، كـان يُنظـر إلـيهم على ألهم كانوا ينتسبون إلى "طبقة اجتماعية" غير منتظمة. وبحلول سنوات الـ 1770 بدأت الاستشارات مسع المهندسسين المحتسرفين المحليين. وفي أوقات مختلفة كان أعضاء في الشركة يزورون بعض المحركات العاملة بالخيل في المنطقة، ويسعون إلى بسرهان تقني إيجابسي حول عمل هذه المحركات، ويمسحون الأراضي؟ وأخيراً عام 1773، في اجتماع عام للشركة، جاء الاستنتاج بأنه ليضمان أرباحهم، كان على المديرين أن ينسزلوا إلى أعماق أكثر في المسنجم. ولم يكن باستطاعتهم التعمق بدون وضع المال في قناة حديدة و"محسرك نارى" لسحب الماء. وتم التعاقد مع مهندسين محليين، الإحوة دورزيه Dorzée، لنصب محرك قياسي لذلك الزمن، على الأرجح من نسوع نيوكومن أو ساڤري، وهي الأنواع التي كانت تُرى في أماكن أخرى. لكن المهندسين لجحوا بمهارة بالحصول على تعويضات إضافية بستمديد فتسرة عملهم وإبقاء الخيل في الموقع لستة أشهر إضافية. لقد ادعسوا بسأن الفترة الزمنية والتكاليف الإضافية كانت ضرورية لنصب الأنابيب. وليس هنالك أدلة في السجلات بأن أي واحد في الشركة كان يمتلك المعرفة الضرورية لتحدي ذلك الادعاء أو لتقديم الإشراف اليومي على أعمال المهندسين. وفي النهاية قام المهندسون الذين استخدمهم رحال الأعمال المبادرون بنصب محرك البخار، والذي في الـسنوات الـيق تلـت، زاد الأرباح بشكل ملحوظ. ولكن ما كان المهندســـون قد بنوه كان رائعاً لدرجة أن احتفالية إطلاقه تطلبت قساً محلياً ليباركه، ووليمة كبرى، وكذلك ساعة حديدة للإشراف عن قرب أكثر على عادات العمل لعمال المنجم. ويمكن مقارنة قصة مونسز بواحدة قرب ماسترخت في برابانت. هسنالك، عام 1772، شرح مدبر منحم الفحم ومدير أعمال الفحم في كلوسستراد بألهم قاموا بمراقبة تفصيلية لفترة سنتين، ما أثبت بما أرضى الجميع أن طاقة اليد البشرية والمضخات التي تحركها الخيل، التي كانت تستخدم في ذلك الوقت، لم تعد كفؤة بما يكفي. وقام الأسقف الذي كان يمتلك المنحم والأراضي التي تحيط به بتقديم عريضة للحكومة طالبًا الحق بزيادة الضرائب المحلية لدفع فمن المحرك، الذي كان سيستخدم طاقة الربح أو الماء، والذي كان ميكن استخدامه في سحب الماء من المنحم. وهسذا المحرك كان سيعمل "ليس فقط بأرباح ضخمة للأسقفية، ولكن أسطاً وفي نفس الوقت سيكون ذا فائدة عظيمة للريف حوله؛ وأخذاً بالاعتبار ندرة الخشب في المنطقة... فإن خبيرين ومدراء الفحم كان عليهم أن يتفحصوا المنطقة وقدروا بأنه كان ضرورياً أن يتم نصب الة هيدروليكية جديدة".

لكن الأسقف لم يكن يمتلك رأس المال الضروري، ولهذا تقدم إلى بروكسل بعريضة يطالب بحق حباية 6,000 إكو^(*) أو أكثر. وقد ذكر "المصلحة العامة" كمبرر يُرسل إلى المسؤولين الملكيين الذين كان قد بدأ يُطلب منهم أن يعطوا الإذن لنصب المحركات الهيدروليكية التي تستخدم طاقة الماء أو الريح. كان ذلك ضرورياً، كما كان الادعاء، لأن تلك المستطقة "لم يكن فيها صناعات أو معامل"، وحيث أن حاجة الفقراء للعمل كانت تُرى بوضوح. كانت البراهين المستخدمة من قبل مدبر الفحسم، الذي كان يتكلم الهولندية، تشير إلى أنه، على الأقل بالنسبة للحكومة، تم تخسيل وحسود رابط نظري بين المكننة وإيجاد عمالة للفقراء (عاقراء) كان ذلك الربط للفقراء كان ذلك الربط

^(*) وحدة النقد في بلجيكا في ذلك الحين. [المترجم]

قسد أُهمسل، وكان قد تم الإقرار علناً بأن التكنولوجيا تخفض كلفة العمالة.

وقـــد ســـعي الأسقف أيضاً إلى الربح من مجهوداته، وذلك المحفّز كـــان مفصلاً بوضوح. لكن الآلة التي تستخدم الريح والماء، والتي من أجلها أعطي الإذن، لم تكن الآلة الأحدث في ذلك الزمن؛ لم تكن آلة بخار، ولكن على ما يبدو كانت كفوءة بما يكفي. ولا تشير التقارير الموجودة إلى استـشارات مع مهندس متدرب في علم الهيدرولوجيا، وبالفعسل ربما كان القرار التكنولوجي باستخدام طاقة الريح والماء فقط محفَّـــزاً اقتصادياً. كان يمكن نصب مثل هذا الجهاز للضخ بمراقبة الأجهزة المماثلة وبسشراكة مسن نوع ما بين مديري مناجم الفحم الماهرين وأصحاب الأراضي بمساعدة الحكومة. كان انخراط الدولة على المستوى المالي حقيقياً تماماً ومهماً، ولكنَّ - وهذه نقطة لا بد من إبقائها في الذهن عندما نحلل الوضع الفرنسي في الفصل التالي - هذا المدور للحكومة لم يمتد إلى المساعدة التقنية الفعلية أو إلى التقييم التقني للمحركات. كانت الحكومة في بروكسل تستخدم مهندسين عسكريين في الـــدفاع وفي الأشغال العامة فقط. ويبدو ألها كانت مكتفية باستلام تقارير مفصلة من رجال كانوا يوصفون بألهم "حبراء"، كانوا في مواقع العمر (97). ورغم أن هذين المثالين البلجيكيين، يوحيان بانخ اط تقين أقـل للملاك والمستثمرين، فإهما يتماشيان بشكل فضفاض مع النمط الذي كان يُشاهد في بريطانيا قبل ذلك، حيث كان المهندسون المهرة، أو ما يعادلهم من المهنيين المبكرين، يتفاوضون مباشرة مع ملاك المناجم لاستخدام التكنولوجيا من أجل الربح. كان التفاعل بين رجال الأعمال المبادرين والمهندسين، أو رجال الأعمال البادرين والحرفيين الذين تحولسوا إلى مهندسين يبدو وكأنه كان، في كل من بريطانيا وبلحيكا، المفتاح لعلاقة اجتماعية في المكننة المبكرة للمناجم. وفي الدول ذات السلطة المطلقة على القارة، كان انخراط الدولة يحصل حتمياً، ولكن عندما نقارن بين الأوضاع الفرنسية والبلجيكية نحن نرى أن طبيعة هذا الانخسراط كانت تختلف بشكل كبير من بلد إلى آخر. وفي الوضعية البلجيكية كان إدخال الطاقة التكنولوجية يتم بشكل كامل في المناجم، رغم أن الآلات كانت قد أدخلت أيضاً في غزل القطن. لكن تلك العمليات لم تصبح منتشرة كظاهرة حتى تم أنجز الإصلاح التربوي في أوخر سنوات 1790.

ويسبدو أن النمط الذي تمت مشاهدته في بريطانيا - حيث نرى ربطاً بين الاستقصاء الميكانيكي المستمر من نوع ما والتصنيع المبكر - سوف يكون صحيحاً، على الأقل في المناطق الهامة للتصنيع، في الأراضي المنخفضة الجنوبية، مثلاً المنطقة حول شارلوروا. وتماماً كما في مونسز وماسترخت، كانت الحكومة النمساوية تروّج للتصنيع في المسناطق الريفية، حيث يتم تحويل الفلاحين المفقرين، غير المحميين من نقابات، إلى عمال بروليتاريا (98%. ومرة أخرى، كانت كميات الفحم المخدية تغسري رحال الأعمال المبادرين، وكذلك كانت المساعدة المخكومية تساعد أيضاً في ذلك. بالإضافة إلى ذلك، كان الميكانيكيون أو المهندسون البريطانيون المتنقلون يقومون بمساهمات كبيرة. ومع ذلك نحن لا نرى في أي من المناطق التي درسها المؤرخون إلى اليوم أي نوع من الشراكة المنتظمة والمستمرة بين المهندسين ورجال الأعمال المبادرين من المشراكة المنتظمة والمستمرة بين المهندسين ورجال الأعمال المبادرين بن بلجيكا وبريطانيا هي في الدرجة أكثر مما هي في النوعية.

وفي محافظـــة ليـــيج، تحت سيطرة أسقفها، يبدو أن المساعدة الحكومـــية لم تحصل أبداً. وبين الصناعيين المبادرين في الأعمال في المحافظة نستطيع أن نلاحظ، متأخراً في القرن، حركة مستمرة باتجاه التسربية الميكانيكية والتقنية؛ وكانت الروحية، كما في انكلترا وفي الأراضي المنخفضة، مرتبطة كذلك بالإصلاح التنويري. وكما هو متوقع، كان الماسونيون نشيطين في حركة الإصلاح العلمي. كانت الدعاية التنويرية حول قضية التصنيع تساوي بين التنمية الاقتصادية والمثالسيات العلسيا في الفائدة الاجتماعية (69). ولكن بوضوح، كان هنالك عناصر تقليدية تماماً ضمن الدوائر العلمية في إدارة المحافظة. وكما سنرى في الفصل التالي، عندما تسلم الفرنسيون نظام التعليم وكما سنرى في الفصل التالي، عندما تسلم الفرنسيون نظام التعليم البلجيكي بعد عام 1795، وحدوا من الضرورة، في لييج ومناطق أخسرى، أن يصرفوا من الخدمة أساتذة العلم "البحت" ويضعوا مكساغم أشحاصاً أكثر اهتماماً بالتطبيق. وفي تلك الفترة كانت الجامعة ككل قد أصبحت، ربما، بعيدة جداً عمًا كان الإصلاحيون ينادون به من عقود.

وحيستما نرى نشاطاً صناعياً في منطقة الفلندر، بعد عام 1770، نسستطيع أن نلاحظ حضور اهتمام ذي معنى بعلم الميكانيك والكيمياء والتكنولوجيا. كانت الصحيفة الفلندرية لتلك الفترة، المؤشر الفلندري والتكنولوجيا. كانت الصحيفة الفلندرية لتلك الاهتمام لدى القسم المتعلم من النجه، الذين كانوا أيضاً متحمسين للترويج للسياسات الإصلاحية للعاهل النمسساوي. كان وزراؤه يستخدمون باستمرار العلم الجديد وتأسيس الأكاديميات العلمية كعصا يضربون بما الجامعات التي يسيطر عليها الإكليروس (1000). كانست عقيدة الإصلاح، ومعها الترويج للسيناعد من خسلال الاستقصاء العلمي، تتناسب جيداً مع الحاجة الإمبراطورية للنمساويين للتغلب على الاهتمامات المحلية للأرستقراطية الفلسندرية الأصلية وللإكليروس. وتُظهر الدلائل موظفين في الحكومة الفلسندرية الأصلية وللإكليروس. وتُظهر الدلائل موظفين في الحكومة

النمسساوية ينخسرطون عسن قرب في عملية التصنيع، وبشكل خاص الصناعة الكيميائية الناشئة، حيث زكوا البحث، وقدموا اعتمادات مالية دائسنة لسرحال الأعمال المبادرين، وأعطوا الشهادات لمعاملهم. كان الانخسراط اليومي للحكومة في العملية التصنيعية يُكافئ رجل الأعمال المسادر مسن سكان البلد ويجذب أصحاب المشاريع الأجانب الذين كانسوا يجلسون معهم المعرفة العلمية الجديدة، من انكلترا في كثير من الأحيان (101).

وفي الحقيقة، لم يستحج النمسساويون أبداً في فرض إرادهم الامـــــــراطورية عندما كان الأمر يتعلق بالنظام التربوي. كانت سلطة الإكليروس البلجيكي قاسية في المواجهة. ومتأخراً، إلى عام 1777، كانــت الخطة لإصلاح التربية تمدف إلى تربية المراهقين الذين كانوا ما يزالون متدينين بشكل واسع. ومع ذلك فإن تلك الخطة التي وضعها الإكليروس لم تقر بالحاجة لتحسين تعليم الرياضيات والعلوم. كانت الخطية توجه مدرِّسي المدارس الابتدائية في العلم والرياضيات والهندسة فقط إلى النصوص الفيزيائية من السكولستيكية والديكارتية واللاهوت. ولم يكن هنالك أي ذكر لأية نصوص نيوتونية أو لأجهزة ميكانيكية أو لإيضاحات عملية. وقد بذلت الأراضي المنخف ضة النمساوية جهوداً نحو الصناعة خلال فترة الظامها السياسي القديم"، لكن نظام التعليم الرسمي لم يقدم سوى القليل في تلك الجهود. وخلال سنوات الـ 1790 أفرزت الثورة، ثم الاحتلال، نخبأ جديدة وصلت إلى مواقع السلطة، كان العديدون من أفرادها من مطوري مناجم الفحم وأصحاب البنوك. وكما في فرنسا بعد عام 1800، بدأت التنمية الصناعية تأخذ موقعها؛ وفي بلحيكا كانت سريعة بشكل خاص وشاملة.

ألمانيا

حيى نيستطيع أن ننظر إلى النظام التربوي في ألمانيا، علينا أن نتقصى كل الأراضي الناطقة بالألمانية من نهر الراين إلى فيينا. لم تكن ألمانييا أمة موحدة في القرن الثامن عشر، ليس حيى عام 1870. ومثل هيدا المسمح ليس ممكناً ولا حتى ضرورياً. وإذا أخذنا بالاعتبار طبيعة معظم تلك الأراضي والسلطة الفائقة فيها للنبلاء على فلاحيها، خصوصاً في المناطق الشرقية، فإن علينا أن ننظر فقط إلى بعض المدن حيث تم فرض سياسات متقدمة من قبل الأمير المحلي، أو أنه تلك السياسات كانت من عمل إصلاحيين تربويين.

كانت أفكار الإصلاحيين التربويين الألمان تشابه بشكل ملحوظ ما كان يدعو إليه الميكانيكيون والإصلاحيون البريطانيون، ثم الهولنديون والفرنسسيون، أو كانوا يمارسونه. كانت الجهود مهمة ولكنها مبعثرة. كانت بعض الكتب المدرسية في أواخر القرن تكشف ماذا كان يدرس أو لا يسدرس. وحتماً بحلول أعوام الــ 1780 كان الميكانيك النيوتوين قد تم إدماجه بالكامل في تلك الكتب (103). و "برامج المدارس" ما زالت متوفسرة في العديسد مسن المؤسسات، وهذه تكشف الانتشار الواسع للمعسرفة الأساسية للأرقام. لكن في الصفوف الأعلى، لا تخبرنا die physicalistche classe و"درس المكانيك" class، و"درس البصريات" die optische classe، و"درس الصناعة التحويلية" die manufactur class، إلا القليل حول ما كان يدرُّس فعلاً، ما عدا أن مثل تلك الدروس كانت عموماً للصبيان. كانت دروس البسنات محصورة بالدين والمطالعة والجغرافيا والتاريخ والجمع. وفي إحسدي ثانسويات بسرلين، في سنوات الـــ 1730، كانت اللغة المستعملة لوصف الدروس تخبرنا أن العلوم الديكارتية واللايبنيزية كانت مسا زالت المتل السائدة (104). وفي إحدى مدارس الصبيان فوق عمر خمسس عسشرة سنة، التي كانت تحدف لتحضيرهم للحامعة - ككلية كرولينم Collegium Carolinum في كاسل (في مقاطعة هسنّ) - نسرى مذكوراً، في عام 1771، محاضرات الأستاذ ماتسكو Real schule)، كانت وفلسفة نيوتن. ومدرسة أقل نخبوية في برلين (Real schule)، كانت تسدر الفلسك النيوتوني في سنوات الـ 1760. كان الطلبة يقومون بستحارب مخبرية على نماذج تجارب النيوتوني الهولندي موسكنبروك. كانت دروس اللغة الإنكليزية تتضمن مقارنة بين اللاهوت الفيزيائي مع الدين المرتكز فقط على الإلمام الإلهي. كانت الامتحانات الرسمية العامة تتطلب أن يوصف علم الميكانيك بالتفصيل. وفي تلك العقود، كما في فرنسا، كسان الميكانيك التطبيقي قد بدأ بالاختراق في المدارس على الأقل في النظام المدرسي في برلين (105).

عمــوماً، كانت التربية في الأراضي التي تتحدث الألمانية - حيث عملــت اللوثرية في البداية، ثم الكالمفينية والبيتينية (* Pietism بترويج التعلــيم الأساســي بوتيرة عالية نسبياً - مهمة المدارس الخاصة، التي توسـسها الكــنائس أو يقــيمها الإصلاحيون التربويون. كان التعليم الأساسي الذي يروَّج يركز في الكثير من الأحيان على ما كانت الحاجة إلى الذي يروَّج يركز في الكثير من الأحيان على ما كانت الحاجة إلى حرب الثلاثين سنة السية لقراءة الإنجيل. وتعود تلك الجهود تاريخياً إلى حرب الثلاثين سنة (1618-1648) عــندما جــرى تنمــية روابط بين اللوثريين الألمان والمتطهـرين الإنكليــز والإصلاحيين اللوثريين والبيتينين الألمان، فإن التربية الألمانية بسشكل عــام لم تُظهــر إلا القليل من الاهتمام بالناحية العلمية من

^(*) أحد مذاهب البروتستانتية الألمانية بمعنى "النقوى". [المترجم]

الإيديولوجية الإصلاحية التطهرية (106). كان الدافع للمبادرات التربوية في أواخر القرن السابع عشر يُركز على بذر النظام على امتداد المجتمع، حيث كان الفقر متفش والشحاذة وباء.

والاقتــصادية، الـــــى تسببت الحرب بها، على جهود الإصلاح في كل بحــال. فقط في الولايات ذات السلطة المطلقة، مثل پروسيا في أواخر القــرن السابع عشر، كانت الحكومة تأخذ دوراً نشطاً في التربية، وهو مــا حــرى بعــد ذلك في الولايات المنحطة. وفي عام 1692 أحدث تأسيس الجامعة اللوثرية في هال ما كان سيصبح الجامعة الألمانية الرائدة ف القسرن السثامن عشر (107). وبحلول عام 1700 كانت قد وُضعت سياسات للترويج للتحارة والصناعة كتقليد للهولنديين. وأقيمت أكاديمسية بسرلين للعلسم في نفس تلك السنة؛ وكان الرياضي العظيم والفيلــسوف الطبيعي ليبنــز الشخصية المفتاح في إلهام توجهات تلك الأكاديمية. وخلال عقد، حرت إقامة المدارس الابتدائية في بعض القرى والسبلدات السريفية في الأجزاء النائية في يروسيا. كانت المدارس تحت سيطرة البيتينسيين تركز على الحاجة للتعليم العملي، وكان الأطفال يتعسرفون على التكنولوجيا والنماذج العاملة للآلات. لم يكن الهدف الإبداع التحديدي بل التدريب العملي للحرفيين. كانت السياسات التجارية للملوك اليروسيين ومناهج المدارس تحافظ على تناغم أنيق.

كانست السياسات الملكية تلقى دفعاً ملحوظاً من تدفق اللاجعين الهوغونسوت الفرنسسيين الذين كانوا يصلون إلى برلين، بعد 1685، مطسرودين مسن أوطاهم بسبب الاضطهاد الديني. كانوا في كثير من الأحسيان ذوي توجهات تجارية وصناعية ومتشوقين لخدمة جيش الملك كسضباط. لكسن الكستب المستخدمة في مدرسسة الهوغونوت في

فردريكشناد Fredericstadt، متأخراً إلى عام 1781، كانت تشير إلى اله هؤلاء الهوغونوت الفرنسيين كانوا مستمرين في اتباع التعليم العلمي الذي ظهر في فرنسا، وليس النيوتوني الذي كان مروَّجاً له في صحفهم التي كانت تصدر في الجمهورية الهولندية (108). ولكن، في المدى الطويل، كانت تصدر في الجمهورية المولندية (108). ولكن، في المدى الطويل، فردريك III () وفردريك وليم I ثم فردريك العظيم، نجاحات أقل بكسثير من جهودهم لبناء الجيش. وبشكل واسع من خلال الضرائب بكسثير من جهودهم لبناء الجيش. وبشكل واسع من خلال الضرائب الباهظة، أنشأوا الجيش البري الأكبر والأكثر فعالية في الغرب في ذلك السوقت. وسيبقى الجيش، المؤسسة البروسية المفتاح، عبئاً مالياً ضخماً السوقت، وسيبقى الجيش، المؤسسة البروسية المفتاح، عبئاً مالياً ضخماً والمجتمع المدني. ولخدمة الجيش، ازدهرت صناعة الملابس الخاصة للزي المرحد، وتطورت تقنيات الإنتاج التي كانت تتطلع إلى المرحلة التالية من الإنتاج الكثيف.

حلب حكم فردريك العظيم (1740-1786) قيماً تنويرية إلى التعليم، بدون تحدِّ للتركيز في الاختصاص السائد فيه. ومبكراً منذ سنوات الـ 1740 ظهر إصلاحيون تربويون مستقلون عن الدولة، مثل جوان جي. هكر Johann J. Hecker، من الذين عالجوا قضايا التربية الألمانية للمسرحلة الثانوية، والذين انتقدوها بشدة بسبب التراخي في التعليم العلمي. وقد أشاروا إلى التربية الألمانية ذات الطبيعة الأكاديمية والمدرسية التقليدية الزائدة، كما أشاروا إلى ضرورة تحسين تعليم الفنون الميكانيكية الموجهة إلى الإنتاج والزراعة. وفي عام 1748 كانت مدارس هكور في برلين تدرِّس أكثر من 700 تلميذ؛ وهو قد سعى إلى تعريف السحبيان بالمعرفة التي تقودهم إلى حياة مهنية، كصيادلة وكيميائيين ومهندسين معمارين. وكما كان دائماً، كانت الفتيات يتلقين تعليماً

في القراءة والرياضيات واللاهوت (109). كانت المدرسة الواقعة Realschule لـ هكو ذات توجهات اقتصادية-رياضية، وكذلك في دروس الأعمال، بحلول 1747. وقد حافظت على إيديولوجية التدين المنتظم، والطاعة، والمشاركة النشطة في المحتمع، مع دروس في الميكانيك والهندسة والعمارة والصناعة. كانت الآلات تجلب إلى غرف التدريس، حيث كسان معظم التلاميذ من الصبيان الذين سيصبحون حرفيين ومهنسيين كذلك. وفي بعض المناسبات كان الطلبة يذهبون في رحلات ميدانية لمشاهدة المصانع الشغالة. كان هنالك تركيز على عمليات التحمير والتطبيقات الكيميائية، وكذلك الربط مع التوحهات التجريبية في التعليم في هال(110). كانت المدرسة الوحيدة التي درَّست النظريات والتطبيق بشكل قريب إلى ما يحتاجه رجال الأعمال المبادرون للتجديد المصناعي، وقد قامت بذلك بوعي ذاتي. وكذلك فعلت، متأخراً حداً في القسرن، ثانوية الملك فودويك في برلين، حيث كان برنامج المدرسة يوصــــى باستخدام الآلات في التعليم العلمي(١١١). ومباشرة خارج الحدود البروسية في برونشويك Braunschweig، قرب هانوفر، كانت هنالك محاولة لمناهج حديدة في كلية كرولينوم لتكييف التربية مع الاحتياجات

لكسن، إذا كسان للتغييرات أن تأتي على نطاق واسع في التربية الألمانية، فقد كان لا بد أن تأتي من الجامعات في هال وجنا، التي كانت تسدرب تقريباً كل المبشرين اللوثريين، وكذلك المدرِّسين في پروسيا ما بسين 1713 و1740⁽¹¹³⁾. كانست التسربية التي كانوا يتلقونها إنجيلية بالكامل تقريباً؛ وفي أعوام الس 1720 كانت تلك الجامعات تُظهر عداءً تجساه اللاهسوت الفيزيائي والتوجه التجريبسي لسكويستيان وولف تجساه اللاهسوت الفيزيائي والتوجه التجريبسي للكويستيان وولف Christian Wolff

عام 1723 أخرجوه من الجامعة، ولم تلن تلك التصرفات إلا في سنوات الســـ 1740. وبالتالي فهنالك دلائل محدودة – تماماً كما في فرنسا في سنوات الـــ 1740 – على أن أحدث فنون علم الميكانيك والميكانيك النسيوتوني كانـــت تـــدمج بشكل متدرج كحزء من النظام التربوي الهروسي للصييان بعمر 15 أو أكبر.

وبالطبع، وعلم امتداد القرن الثامن عشر، كان هنالك دائماً اتــصالات بين الدوائر العلمية الألمانية ومثيلاتها الفرنسية والفلندرية أو الإنكليزية(114). كانت الثقافة الأكاديمية باللغة الألمانية في العلوم تشبه مثيلستها الفرنسية. وكانت المعرفة العلمية يجرى تبادلها مع الأكاديمية في بروكيسا (115). ويمكن العودة هذه الاتصالات إلى الفترة عندما كان لينسز (ترفى 1716) وكريستيان وولف (توفى 1754) قد ظهرا كرائدين، كل لجيله العلمي. وقد حافظا كليهما على اتصال نشيط مع أندادهم الإنكليز والفرنسيين. وفي حالة ليبنين كانت الثقافة الأكادعية وحدمة الدولة تتطلبان اهتماماً بالقدرات الإنتاجية للمعرفة العلمية. و كخادم لدولة ذات سلطة مطلقة، أراد ليبنيز أن يجعل من العلم أحد الفروع في جهوده للتنمية الاقتصادية(116). وفي فترة حياته، كانت تلك الجهود تتضمن استخدام الكيميائيين الذين كانت مهارتمم ترتكز على البحث المتواصل عن طرق سحرية لإنتاج الذهب. وعندما لم يكونوا يتلهون بالفنون السحرية، أو بالعروض الكيميائية في البلاط، كسان الفلاسفة الطبيعيون يكلفون بمهمات اقتصادية، من تطوير مناجم الفحم إلى وضع قوائم للأمير عن أحدث الاختراعات المفيدة.

وفي الفيزياء والميكانيك للحيل التالي، قام وولف بتنمية المقاربات التحريبية والاختبارية، وشع تأثيره لفترة وجيزة من حامعة هال، وساعد في دفع الممارسسين العلمسيين المتحدثين باللغة الألمانية بالإتجاهات

التطبيقسية (١١٦). وهسو قسد عرَّف النظرية والاختبار على أنهما بقيمة متساوية؛ وبسصيغة بايكونسية قال إن على العلميين أن يتمكنوا من الأشخال الحرفية حتى يكون بالإمكان تطويرها من قبل الفلاسفة ذوي الاطلاع العلمسي العالي. كان التفاعل بين الثقافة الأكاديمية الألمانية واحتسياحات الدولة ذات السلطة المطلقة يشبه ما حرى في فرنسا على امستداد القرن؛ ولكن في پروسيا كان للدولة، اللاعب الأساسي على الأرض الألمانسية، الهيمسنة الكاملة. وبسرعة في البداية، حاولت الدولة وضع سياسسات في كل مجالات الثقافة والتربية. كان أفضل الطلبة وألمعهم في المسدارس الهروسية يتابعون دراستهم في حامعة هال، التي أصبحت أكسبر حامعة ألمانية. وبقي اللاهوت الموضوع المهيمن، يليه الطب. وكانا كليهما يهدفان إلى إنتاج أحسام ونفوس صحية. وبتدرج بعسد عام 1750 بدأ التعليم العلمي، بتركيز ميكانيكي، يتنامي بالأهمية في المناهج.

وفي عام 1725 أصبح أساتذة الطب، بما في ذلك الصيدلة، خاضعين للإحسراءات الحكومية؛ وتم تنظيم التدريب الطبسي بحيث تعطى للطلبة شهادات مهنية مضمونة للبدء بمستويات قياسية للمعرفة. وقد استفادت الكيمياء من هذه الإصلاحات وأصبحت من المناهج المعسمدة في الجامعة. وكان على موظفي الدولة أيضاً أن يحصلوا على الحسد الأدني من المهارة التقنية (١١٤). كانت الريادة الألمانية في الكيمياء التطبيقية، الظاهرة خلال معظم القرن التاسع عشر، قد أخذت جدورها في تلسك الإصلاحات للممارسات الطبية والتي بادرت إليها الدولة في القسرن السئامن عشر (١١٥). لكن أياً من تلك السياسات للدولة مطلقة السلطة لم تشجع الميكانيكيين/المهندسين أو رجال الأعمال المبادرين في السلطة لم تشجع الميكانيكيين/المهندسين أو رجال الأعمال المبادرين في السلطة م. وفي سسنوات السلطة 1730 كان يُنظر إلى رجل

الأعمال المسبادر على أنه "الوطني السيع" الذي كان يلحق مصالحه الخاصسة وليس مصلحة الدولة. وبقيت لمؤسسات الأعمال التي تديرها الدولسة والتي تمدف لخدمة الجيش، الأولوية العليا للدولة الپروسية إلى فترة متأخرة من النصف الثاني للقرن الثامن عشر. و لم يكن يعادل السيطرة الفائقة للدولة في پروسيا على الاقتصاد إلا سيطرقما المباشرة في غرف التدريس كان رجال الدين يهيمنون، وبن غرف التدريس كان رجال الدين يهيمنون، وبنتسيحة لذلك، وإذ أرادت الدولة الپروسية أن تكون مجددة في التربية المعلمسية التي تستهدف الصناعة، فقد كان عليها أن تجلب رجال الدين بكافة مع ذلك التجديد.

وعلي امستداد ألمانيا، كان الاهتمام بالعلم والتكنولوجيا الذي يهدف للترويج للتنمية الاقتصادية والصناعية يحصل بشكل عشوائي في النصصف الأول من القرن؛ لكن هذا الاهتمام تزايد خلال حكم فردريك العظيم، عموماً في الفترة بعد 1750. ومع سنوات السـ 1770 كانت أسيس المعرفة التقنية الأكاديمية قد تحسنت بشكل كبير. كانت الجامعة في جنا تدعم الكيميائيين من مقياس جوان چوتنچن Johann Göttingen (توفي 1809) الذي عرف پرستلي وبولتن بشكل شخصصى، والذى درَّس الكيمياء والتكنولوجيا لجيل كامل من الطلبة. كانست التطبيقات مركزية في انشغالاته، وقام بالنشر عن العمليات الصناعية، مثل استخراج السكر من الشمندر. ومتأخراً في القرن الثامن عــشر، إن لم يكن قبل ذلك، كان المدرسون في جامعة جنا يحاضرون بشكل واسع عن الفيزياء النيوتونية وعلم الميكانيك، وكانت النظريات والتطبيقات تدمج بلا صعوبة في محاضرات الأستاذ قواغت Voigt. وضممن البروقسراطية اليروسية بادر موظف مثل فودريك أنطون ڤان هاينتـــز Friedrick Anton Van Heynitz (تـــوني 1801) إلى وضع طسرائق أكثر فعالية في المناجم وساعد على تأسيس عدة مؤسسات للتربية التقنية، مثل پرچاكادمي في فريبورغ، وبرلينر بواكادمي في الهندسة المدنية والميكانيكية(^[2]).

ومسع ذلك، وكما أثبته أرك بروز Eric Brose، عندما احتار قصة التسصنيع البروسسي بعد عام 1809، فإن ما كان يتبلور من أفكار في الجامعات والمدارس ذات الأفكار الإصلاحية لم يكن، بشكل عام، يترجم إلى المحسمع الواسسع (122). كان زواج المصلحة السابق بين الدولة المهيمنة ذات السلطة المطلقة والإكليروس البروتستاني قد أنتج تربية ذات توجه علمسي تطبيقي وتكنولوجي محدودة الانتشار. كانت الجامعات والمدارس التقسية هي الاستثناء في توفيرها للقيادة التي تعترف، على الأقل من حيث الملبأ، بأن "الإنجاز التربوي سيساعد في زيادة التجارة والمهن (123).

وعسندما بسط نابليون نفوذه وسلطته على أوروبا الغربية وصولاً إلى بسرلين، سسعى وزراؤه للحصول على تقارير عن حالة الصناعة في تلك البلاد. وعادت الأحاديث من المصنّعين الألمان الذين كانوا يهتمون بالمكنسنة بأن القليل من ذلك كان قد أنجز من قبل الحكومات الألمانية السسابقة لتحسين النسيج والصناعات (124). وكان لمثل تلك المقولات التأثير في اكتساب الرضاء إذا لم يكن ذلك هو الهدف الفعلى منها.

وقد خفضت تلك المقولات من قيمة التقدم الصناعي العشوائي السذي كسان قد أنجز في بروسيا، وبالطبع فإنما أهملت التطور شبه السصناعي في صناعة النسيج والذي حدث في بعض المناطق الريفية من المانيا، في سيلسيا وساكسوني وراينلند (125). وفي العقد الأخير من القرن المنامن عشر قام الصناعي جوان بوجلمن Johann Bruegelmann بنصب مكائن للغزل ومصانع غزل تدار بالماء قرب راتنجن. كان قد هرَّب تلك المكائن بشكل غير قانوني من انكلترا.

كان الاحتلال النابليوني لمحافظة راينلند بركة مشكوك فيها بالنسبة للتنمية الصناعية في المستطقة. وتوحي بعض الدلائل ذبأن الإدارين الفرنسيين قد أصلحوا التعليم وفي الذهن احتياجات اقتصادية (126). لكن جهودهم انستهت مع اندجار نابليون. وبعد سنة 1815 والعودة إلى المحكم السوطني، انطلقت حكاية التنمية الصناعية الألمانية في راينلند ويروسيا على أشدها. وما هو مهم بالنسبة للقصة التي ذُكرت خطوطها العريضة هنا هو أن الثقافة العلمية بمنظور الدولة الپروسية، من حيث أهميستها للمصناعة، كانت ميكانيكية وتطبيقية. لكن كان لا بد من السنفاوض على أهداف التنمية الصناعية لتناسب المصالح الأرستقراطية والتي كانت، في معظم الأحيان، تقاوم كل تجديد من البخار إلى سكة الحديد. وقد احتاج الأمر إلى عقود في القرن التاسع عشر حتى يستطيع الإصلاحيون السواعيون البروسيون أن ينجزوا تلك الأهداف. وفي الوسط القرن الثامن عشر بدأت الصناعة الألمانية تطرح تحدًّ للهيمنة الإنكليزية، لكن لذلك قصة مستقلة.

إيطاليا

حسيث كانست معرفة القراءة ضعيفة وسلطة المراقبين قوية، كان انتسشار العلم الجديد عشوائياً بشكل لامتناه مقارنة بفرنسا والأراضي المنحفضة أو ألمانيا. في إيطاليا، حيث حذب غاليليو يوماً اهتمام النحبة والمسراقيين معاً، لم يحصل العلم الجديد له جاسندي وديكارت وأخيراً نسيوتن سوى على ادعاءات أولية من الولاء في أوساط دوائر مختارة في روما، مدينة محاكم التفتيش، كانت دائرة من الجاسندين المؤمنين بالذرة في تركيب المادة قد احتمعت في أواسط القرن السابع عشر. ولفترة قصيرة التزمت أكاديمية هنالك، تحت إدارة

جيوڤاني جيامپيني Giovanni Giampini بالتحريبية الغاليلية وبدراسة المتافيزياء الديكارتية(⁽¹²⁷⁾.

وفي أواخر القرن السابع عشر كانت الأزمة الفكرية التي ضربت معظم أوروبا الغربية - التحول نحو العلمانية الذي حرت مناقشته في الفصل الرابع - قد بدأت تؤثر في إيطاليا أيضاً، ومن ذلك جاء الترابط بين العلم والهرطقة. كان البحث عن الحرية الفلسفية بين المثقفين الإيطاليين ذوى الفكر العلمي قد أدى بدوره إلى تعبئة محاكم التفتيش ضــد "الرياضــيات والرياضيات الفيزيائية"، لألها كانت تُرى على ألها مع ذية "لصدق الإيمان" (128). ولكن، مع كل الأخطار المرتبطة بدراسة العلم الجديد، كان اختراق هذا العلم جنوب الألب حقيقياً ومستداماً. كانت كتابات هوكسيسي وزچرافسند تُعرف مباشرة بعد أن تنشر. وقد ظهرت نسخة إيطالية في فلورنسا، عام 1716، لمحاضرات فرنسيس هوكسبسي ف لندن - التجارب الفيزيائية الميكانيكية الواضيع مختلفة Physio-Mechanical Experiments on Various Subjects (1712) - وهمي الأولى في تلك السلسلة من المحاضرات العامة التي كانت ذات أهمية مركزية في عملية الانتشار. وقد أدى هذا التعسرض للعلم إلى إحداث وتيرة للتجريبية العلمية وضعت النيوتونيين الإيطاليين في وحب الديكارتيين والسكولستيكيين على امتداد معظم القرن.

وكـــذلك نجحت أعمال روبيرت بويل في إيجاد طريقها جنوباً، كمـــا فعل العديد من الزوار البريطانيين. وبحلول عام 1707 كان كتابا البـــصريات وپرنــسبا لــ نيوتن قد أصبحا موضوعاً لنقاشات حادة، وكـــان الجدال البلاغي الناقد ضد الديكارتية قد بدأ. كان الربط بين النيوتونــية وميكانــيك غاليلــيو سهل الإدراك، وبدون مفاجأة كان مهسندس إيطالي من نابولي، سلستينو چلياني Celestino Goliani، هو الــذي قام بالمساهمة الأكبر في تشكل المدرسة النيوتونية في إيطاليا (129). كان الاهتمام بترشيد الإبحار والزراعة، بدلاً من التطبيق الصناعي، سمة السروح العلمية لتلك الدوائر النيوتونية. وبدون مفاجأة أيضاً، كانوا كذلك على اتصال عن قرب مع الجيل الأول من النيوتونيين الهولنديين. كـان التنوير الإيطالي قد جعل الجدل الكلامي ضد رجال الدين مركسزياً في همسومه، وسسعى النيوتوني الإيطالي فونسسكو ألجارتي Francisco Algarotti إلى اجتذاب النساء المتعلمات إلى معسكر المتنورين. وأصبح كتابه النيوتونية للسيدات Newtonianism for the Ladies (1737)، والــذي نــشر في نسخة إيطالية صادرة في ميلانو، الكتاب الأوسع قراءة وترجمة بين التفسيرات العامة المفصلة للعلم الجديد حلال القسرن. وقسد يبدو هذا الكتاب كمظهر جريء في السعى لاجتذاب النــساء ضد الكنيسة ومحاكم التفتيش معاً. وعلى امتداد القرن الثامن عــشر سعى مختلف المحاضرين العلميين - الأب نوليه وبنجاهن بوسما مــثلاً - للحصول على دعم القسم الجديد من السكان المتعلمين، ليس لـــتقديم عـــضوية كاملـــة للنساء في المحتمع العلمي ولكن لاجتذاهن كمــساندات. وهــنالك بعض الدلائل من أواخر القرن تشير إلى أن النــساء تجــاوبن بخطـابهن الخاص مع هذه الدعوة وقمن باستخدام الجـــدالات للفلسفة الطبيعية في نقد التساؤلات حول موقعهن في كل محتمع أوروبسي.

وقد سمحت النيوتونية للكاثوليك الإيطاليين المتحررين بصياغة تدلين معتدل ومتنور، يدين جزئياً للمحاضرات المبكرة لـ بويل وكسلارك وغيرهما من الذين أوجدوا وسطًا حيًا via media بين مادية التنويسر السراديكالي والسكولسستيكية السين كانت الكنيسة الرسمية

تنادي بها. وفي وجه الظروف المادية والاجتماعية التي كانت غير مناسبة أبــــداً للتــرويج للــصناعة، كان النيوتونيون الإيطاليون، مثل أنطوليو جنوڤسي Antonio Genovesi، يركزون طاقاتهم في إعادة تنظيم المدارس والأكاديمـــيات. وفي نابولي، وهي واحدة من مراكز التنوير الإيطالي، سعوا ليس إلى أقل من تحديث مجتمعهم وثقافتهتم. وقد هاجم جنوڤسي الظروف شبه الإقطاعية التي كانت سائدة في الريف، وسعى من خلال علم الاقتصاد الجديد لمعالجة مشاكل الفقر والتخلف الزراعي (130). وريما كان إدمـــاج العلـــم في المجتمع الإيطالي قد أنتج رد فعل مباشر على المـــشاكل الاجتماعــية أكشــر إنسانية من ذلك الذي وُجد في الصيغة البريطانية أو الفرنسية. ومع ذلك لا بد من الملاحظة بأنه في كل مجتمع أوروبـــي كانت المقاربة للزراعة تكتسب قبولاً خلال القرن الثامن عشر، وساهمت في إزالة النقص في الغذاء في المناطق الأساسية في أوروبا الغربية.

وربما كان واحد من الأمثلة الملحوظة لغرس التنوير قد حدث في تسورين، في بسيدمونت، المحافظة الشمالية. فهنالك، عام 1757، قام حاكمها الأرستقراطي، ببساطة، بتأسيس أكاديمية علمية، حيث لم يكن هسنالك واحدة قبل ذلك. وقد تحركت هذه الأكاديمية بسرعة لتصبح طليعية في العلم الأوروبي المعاصر لها، النظري والتطبيقي معاً. وتظهر وقائعها، وكذلك وقائع المختبرات التي أقيمت لخدمة حاجات الجيش، اهستماماً ملحوظاً في الميكانيك التطبيقي من النوع الصناعي. وفي هذا التنويسر البيدموني، الذي كان يرعاه حاكم مطلق الصلاحيات، تظهر سمات من العلاقات الحديثة بين العلم والدولة بشكل فائق الاستشرافية. فالإصلاح والتحسين من خلال العلم والتقدم والتحرر ترتبط كلها بشكل لا يمكن فصمه مع الحرب وصناعة الحرب. كان واحد من كل

خمسين من بين البيدمونتيين منخرطاً في الحرب وصناعة الحرب؛ كانت المختبرات ملكاً للعلميين والتقنيين في الجيش. والمشهد الذي استحضرنا روحه في غيلتان التلك العقود يتطلع إلى عملية التصنيع التي ترعاها الدولسة في القسرن الثامن عشر، إلى المجمع الصناعي-العسكري للقرن العشرين (131). وعلينا أن لا ننظر إلى الماضي بهذه النظارات المنتسبة إلى حزب وبح البريطاني؛ ولكن في بعض اللحظات قد يكون من الصعب أن نتذكر أننا نضع تلك النظارات.

وبالرغم من الاهتمامات لنحبة من المثقفين الإيطاليين وللحكومة البيدمونتية، فإن العلم التطبيقي من أجل أهداف صناعية لم يتحذر أبداً قبل عام 1800. ببساطة، كانت هنالك معارضة قوية ورقابة قوية أثرتا كشيراً على أقدار ذلك العلم. فإيطاليا وإسبانيا قبل النصف الأخير من القسرن اتخذتا توجهات اقتصادية تختلف عن ما حدث في باقي أوروبا الغربية. ولم يخف فقرهم النسبي إلا في مرحلة ما بعد الحرب. والحياة الثقافية التي لم تُبن حول العلم والتكنولوجيا في كلا البلدين خلال القرن الثامن عشر هي فقط حزء من قصة تخلفهما الصناعي.

الصناعة والمهندسون في فرنسا في ظل السلطة المطلقة والثورة

عندما كنت مسافراً في الكلترا رأيت بامتعاض أن ثورة في الفنون الميكانيكية، السعلف الحقيقي، السبب الرئيسي الحقيقي للثورات السمياسية، كانت تستطور بطريقة مخيفة لكل أوروبا، وخصوصاً لفرنسا، التي سوف تتلقى الضربة الأقسى منها.

جاسوس صناعي فرنسي يكتب لوزير في باريس عام 1794(^[])

تصورً الخطوط الأساسية للثقافة العلمية البريطانية التي تقدم وصفها في الفصول السابقة احتراقاً عميقاً وعريضاً للمعرفة البسيطة الميكانيكية وكذلك الرياضية. وكما رأينا قبل قليل في الفصل السابق، حاء لاحقاً الاختراق في النظم التربوية في البلدان الأخرى في أوروبا الغربية. وحيثما كان ينتشر، كان القاموس المشترك الذي تقدمه ثقافة العلم العملي يبني حسراً غير مسبوق بين أولئك الذين يمتلكون رأس المال والرجال الدين يمتلكون المعرفة الميكانيكية. وعندما لم يكن مكبوحاً بموانع اجتماعية أو مؤسسية، كان هذا القاموس المشترك من المصطلحات العامية يسمح بدرجة عالية من التفاعل بين المهندسين ورجال الأعمال المبادرين. كانت محادثاتهم المشتركة المتداولة عند مداخل المستركة المتداولة عند المداخل المستركة المتداولة عند المستركة المتداولة عند المداخل المستركة المتداولة علية من التفاعل عربة المداخلة الم

السصناعي السبريطاني؛ بعض المراقبين المعاصرين، مثل ذلك الجاسوس الفرنسسي الذي ذُكرت شهادته أعلاه، عرف ذلك. كان يكتب ليبلغ الحكسومة السئورية الجديسدة عن ثورة أخرى تختلف كثيراً، كان قد شاهدها عبر القناة قبل عقد كامل أو أكثر. والثورة الصناعية الإنكليزية التي تحدث عنها لوتورك Turc على كانت قمده بتغيير ثوري في ميزان القسوى في أوروبا؛ في سياق تلك الرسالة، كان ذلك ما عناه بالثورة السياسية. كانت أقسام تلك الثورة التي كشفها تجسسه تتضمن: آلات حديدة وعركات ومصانع، ومهارات منظمة ضمن تقاسم العمل. ومن حديدة وعركات ومصانع، ومهارات منظمة ضمن تقاسم العمل. ومن مهندساً متدرباً، سنوات في وصف الآلات الجديدة بتفصيل. كان عمله قسد كلف مبالغ ضخمة دفعتها مالية النظام القلتم، وبشكل واسع، من أحسل السنجاح في النهاية بتوظيف عمال أو مهندسين بريطانيين أو في أحسل السنجاح في النهاية بتوظيف عمال أو مهندسين بريطانيين أو في تقليد تقنياتهم. وباختصار، من سنوات الـ 1730 وبعدها، عان وزراء التجارة الفرنسيين هاحساً حقيقياً حول المنافسة الإنكليزية (2).

ولمان عسام 1800، وبعسد ذلك بفترة طويلة، كان لدى الحكومة الفرنسسية سبب للقلق. وفي أواخر القرن الثامن عشر كان الثوريون خصوصاً موسوسسين بالإحسلاح الاقتصادي، وكانوا مقتنعين بأن سياسسات أسلافهم ما قبل الثورة قد فشلت. وقد حلبوا معهم نفاذ بسصيرة جديدة معمقة حول طبيعة السبق التنافسي البريطاني. والشيء الأهسم بالنسبة لقصتنا هو أن الإصلاحيين الصناعيين لما بعد عام 1789 كانسوا قد رأوا الأبعاد السياسية والاقتصادية، وكذلك العناصر الثقافية التي نحن بصدد وصفها. ولكن مع مرور الزمن، كان نفاذ بصيرقم قد أهسل مسن قسبل المؤرخين. وفي الواقع، فإن مؤرخي الثقافة والعلم والتكنولوحيا يقومون بإعادة اكتشاف ما كان المراقبون الفرنسيون

وفي الواقع مبكراً من أواسط القرن الثامن عشر وبعد ذلك – قد
 اعتقدوا ألهم قد بدأوا يفهمونه (3).

وفي سنوات الـ 1790 كانت الحكومات الفرنسية مبهورة بتلك النظـرة المستقبلية في ثقافة العلم البريطاني لدرجة ألها سعت لتبني تلك الشقافة وتكرارها. وكما سوف نرى، لقد سعوا بوعى ليكون من المكين إجراء محادثات تقنية بين رجال الأعمال المبادرين والمهندسين. لكن قبل ذلك كان عليهم الحتراع المهندس المدنى - كنقيض للمهندس العــسكري ذي الموقع التقليدي القديم والمرتبة المهنية العالية - وبعدها كسان علسيهم أن يعلِّموا رجال أعمال مبادرين مؤهلين تقنياً، وأن يحابوهم، وفي كثير من الأحيان كانت الشخصيتان (أي المهندس ورجل الأعمال المبادر) تتحسدان في فرنسا ذلك العصر في شخص واحد. حج أن الفرنسيين تصوروا أن تتشكل حالة فكرية نيوتونية، وميكانيكية بالستحديد، في المحادثات التقنية الجارية حول التحربة والفشل والتي كانت ضرورية في صلب كل اختراع تكنولوجي ناجح. وفي وصف البراعة الــــ بريطانية الفائقة في الصناعة، كان وزراء نابليون القلقون يستحدمون في محادثاتهم الخاصة هذا التشبيه المحازي النيوتوني التوجه: "إن الضرورة المطلقة لتوليد صناعة فرنسية والعمل على استدامتها، هي مشكلة قامت انكلتر ا بحلها لنفسها بشكل حاسم جداً. إنه بمثل تلك الرافعة القوية (أي الصناعة) استطاعت انكلترا أن تحافظ على هذه الكتلة الهائلة من المنتجات. إن وزن تلك المنتجات يُحدث جاذبية لا يمكن مقاومتها، وهمي تجملب كل شيء آخر إلى مدارها"(4). وكما رأينا عند نقاش نسيوتن والتنوير النيوتوني، أشار هذا التشبيه المحازي الفرنسي (ربما عن غير عمد) إلى عنصر مفتاح من العناصر المتضمنة في النظام الاقتصادي الجديد هو الإنتاج الكبير. كانت بذور التنافس الصناعي الإنكليزي الفرنسسي قد زرعت في القرن السابق، في الحقبة حوالي عام 1790 عندما قدام الثوار الفرنسيون باستخدام مصطلح النظام البائد ancien regime. وسرعان ما أخذ هذا اللقب المضمون الإيجائي الاحتقاري لـ "القديم" (وليس فقط السابق) والمتخلف، ولكن ذلك كان بدون معني لرجال ما قبل 1789 الذين كانوا يشكلون الإدارة الحكومية الملكية السابقة. كان ذلك النظام قد حكم فرنسا لقرون، وفي أواسط القرن الثامن عشر لم يكسن هنالك أي شيء "قليم" في ذلك النظام وأهدافه وتطلعاته. وفي القضايا الاقتصادية كان الإداريون الملكيون في كثير من الأحيان بحددين استفادوا، هم أنفسهم، من أفضل المهارات العلمية وأفضل المستشارين ولاستـشارين. وكما رأينا في الفصل الثاني، كان النظام الفرنسي السرعاية العلم يعود إلى سنوات الـ 1660، إلى كولمبير وحكم الملك لسويس السوابع عشو. كل المعرفة، حتى الديكارتية، كان يقصد منها لمسويس السوابع عشو. كل المعرفة، حتى الديكارتية، كان يقصد منها تعزيز مجد الدولة وعظمة الملك.

وفي أواسط القرن النامن عشر سعى الإداريون الحكوميون الفرنسيون لتحفيز التجارة - كما ومن خلال التصنيع والاختراع والصناعة - لتزداد أكثر ثروة الملك ورفاهية رعاياه. ومن الناحية النظرية كان أي اختراع أو مخطط يلقسى أذناً عادلة، خاصة إذا كان يضاهي التقدم الذي كانت التقارير تتحدث عن أنه كان يحدث في بريطانيا. وهنالك تصور بأن تميزاً تكنولوجياً في صناعة النسيج والمعادن وفي التطبيقات الميكانيكية عموماً تكنولوجياً في صناعة النسيج والمعادن وفي التطبيقات الميكانيكية عموماً كسان يسنمو في كل عقد. كان النجاح الصناعي البريطاني يستحث كلسادرات الوزارية الفرنسية: وزارات التجارة والبحرية، وكذلك المسؤولين المحلين، الممثلين المناطقيين للملك؛ وكانت الجمعيات التشريعية المحلسية (أو بحسالس الطبقات) مستعدة لأن تعطي ليس فقط براءات الاختراع ولكن أيضاً المساعدات والجوائز للاختراعات، ومنحاً حكومية

للمخترعين⁽⁶⁾. ولكن، من سنوات الــ 1760 وإلى اليوم، كان الحكم علـــى كل هذا النشاط وما زال، وقلما تغير، يقول: عموماً بقيت فرنسا القرن الثامن عشر متخلفة نسبياً في القضايا التكنولوجية والصناعية.

وربما كان يمكن القول إن التخلف كان فقط في عين المراقب. و بالفعل فيان الإدانة كانت تأتى عادة بعد الوقائع: فالنظر إلى الوراء صحيح 20/20. ومع ذلك، في حالة النظام القديم في فرنسا، كان المراقبون المعاصرون لـذلك النظام قد قاموا في ذلك الوقت برصد الأســباب فعلياً وبالقلق منها. ومن المنظور الثقافي أصبح التحدي هو تسمور السياق أو الظروف للقدرة الإبداعية الفرنسية. نحن نحتاج أن نلقي بعيض الضوء على كيف كان النظام مطلق السلطة - سلسلة الأوامر من باريس إلى المحافظات، نظام التوصيات، المذكرات، والتسلسلية الإدارية ضمن كيان اجتماعي من الفيالق الاجتماعية والطبيقات والامتيازات والدم (الأرستقراطي) والولادة - قد أثر على اللحظات الصناعية. وسنطرح هنا القضية على أن الثقافة السياسية للنظام القلم - بالستحديد فضاء المقسم إلى مجالات نفوذ ومنازل اجتماعية ثابتة - قد لعبت في الحياة الاقتصادية والتكنولوجية بطرق غير متوقعة. فأولئك الذين عاشوا ضمن قواعد اللياقة لذلك النظام وعملوا داخـــل البيروقراطيات مطلقة الصلاحية لم يكن بإمكالهم دائماً أن يروا الديناميكية التي سنقوم نحن بمتابعتها، ليس أكثر مما نستطيع أن نصل [به إلى] خارج المتغيرات في عالمنا نحن، الاحتماعي والثقافي.

الثقافية العلمية الفرنسية خلال حقبة النظام البائد

ربما أدى كـل النشاط المركز صناعياً، والذي حرى بعد عام (1800، إلى تـشويه الـسحل الذي أنجزه النظام البائد. وبالتأكيد لقد

أعطى الثوار الفرنسيون إعلاماً سيئاً عن النظام القديم بأنه كان ظلامياً ومستدخلاً حيث لا يلزم. وبالفعل فإن واحداً من التيارات السائدة في الأدبيات التاريخية عن عملية التصنيع الفرنسية في القرن الثامن عشر كان يقول إنه في كل مكان "كانت عملية التصنيع مقيدة... بالتدخل من الحكم مة... "(7)، والحقيقة إن حكومة النظام القديم كانت لاعباً منحــ طأ بــشكل مباشــ في التنمية الاقتصادية أكثر من أندادها، في الحكومة البريطانية أو حتى الحكومة النمساوية مطلقة السلطة. وبالفعل فإن أرشيف الدولة الفرنسية لما قبل عام 1789، وللوزارات المعنية بالستحارة والصناعة والبحرية وكذلك أرشيف المحافظات، كانت كلها غنسية بالأمشلة عن الجهود لتحفيف الموانئ وتطوير صناعات الزحاج والكيميائيات، واستيراد التكنولوجيا البريطانية لصناعة الحرير والقطن، وكسذلك محسركات البخار. ومع ذلك، ومع كل هذه الطاقة المبذولة، كانت هنالك فجوة ملحوظة - رصدت فعلياً في ذلك الحين - قد تنامت بين المهارات التقنية والصناعية في بريطانيا وما حققه الفرنسيون إلى سنوات الـ 1780.

وقسد لفت انتباه حكومة النظام القديم (8) إلى العديد من المشاريع التي جرى تطويرها من قبل مهندسين ورحال أعمال مبادرين أجانب. وبسدلاً مسن رؤيستهم كنقائض للطوعية والتنمية، كما وصف الثوار الفرنسيون الإداريين الحكوميين من الجيل السابق، لا بد من رؤية هؤلاء الإداريسين على أغم كانوا مهتمين بشدة بالتطويرات الاقتصادية، وفي بعض الأحسيان متحمسين لتسهيلها. وبالفعل كانت الدولة الفرنسية مستعدة حتى لتشريع الاحتكارات المدعومة للتجديدات التكنولوجية التي سعى العديدون من المخترعين البريطانيين المتنقلين أن يحصلوا عليها (9). وبالتالي - و لم يكن ذلك مفاجعاً، ومن سنوات السـ 1730 وبعد ذلك -

كان سيل مستمر من التقارير يصل إلى الحكومة عن مواضيع ميكانيكية والسعة التنوع، من الصناعات الوطنية والأجنبية معاً. وبحلول سنوات الـ 1780 كان كل حاسوس تكنولوجيا يعمل على درب تم سلوكه مرات عدة قبله. كانت التقارير المرسلة من الرحالة الفرنسيين إلى الدولة تتنوع بشكل واسع، ولكنها لم تحمل أبداً ملاحظة العناصر الثقافية. وفي سنوات الـ 1780، عندما رأى المهندس الفرنسي بيير-شاول لوساج سنوات الـ Pierre-Charle Le Sage سوق الأسهم في لندن، رسم. مخطط قاعته. وعلى الخريطة وضع كل قسم كما شاهده: كانوا رجالاً متجمعين في جموعات. بعصضهم مصطفون حسب تعريفهم بتجارتهم ومهنهم (كصانعي أو بائعـي أقمشة) ولكن آخرين كانوا يتجمعون حسب الدين أو الجنسية (10).

ونحن سنكون سعيدين أن نعرف كيف كان بائع أقمشة من الكويكرز يفاوض على كيف يُعرَّف وكيف يختار أين يقف. هل كان يسلهب إلى عصبة الكويكرز أو مع المصنِّعين؟ هل كان الإنكليكان أو المؤسريون على أرض السسوق يشعرون بالعداء الديني عندما يشعرون بالمنافسة التجارية؟ هل كانوا كلهم يشعرون بأهم أفضل من اليهود، الذين كانسوا أيسضاً يقفون مجموعين بينهم؟ وبالفعل هل كانت عصرية السوق كانسو وعية تستعايش مع القيم التقافية التقليدية ومع العقائد الدينية؟ ولو أحضر الرحال دينهم معهم إلى أرض سوق التبادل بالأسهم، ألا يحضرون أيضاً قسيماً أخرى من حقبات ما قبل التصنيع، وحتى هل كانوا أحياناً أيجعلون تلك القيم تعمل بتناقض مع الأهداف الموضوعية اللاذاتية التنافسية لتوجه السوق والتي كانوا أيضاً يسعون لها بكل جهد؟

حسىتى وزراء الدولة الفرنسية كانوا يقولون إن نقاط عمى، ناتجة عن النظام التربوي في ذلك الوقت، كانت تحتاج لتدخلهم. وقد أمضى الأكاديمي أثين منيو دو مونتني بريطانيا، وكذلك الصناعات في سنوات في مراقبة صناعة النسيج في بريطانيا، وكذلك الصناعات في سويسرا وفي المحافظات الفرنسية. كانت مهمة جيدة في المواقع التي زارها. وفي السنهاية عندما عاد إلى الوطن أعطي وظيفة المفوض في مديسرية السنحارة. وكما تعلم المحترعون، كانوا يحتاجون للبقاء تحت حيناحه الراعيي. كانت وظيفته تتطلب مراقبة "كل الاختراعات والاكتيشافات والآلات اليق قد يثبت أن لها فائدة للفنون التقنية التي كسان يمكسن أن قم "تجارة الملك". وفي ملكرة كتبت قبيل وفاته عام الفرنسية و وموثقي أنشطته العديدة، لصالح تنشيط الصناعة الفرنسية و والمفسيدة لينا في هذا الكتاب و شرح لماذا كان من الضروري إنشاء مكتبه بالأساس (11).

كانت مهمة دو مونتنيسي في النظام القدم أن يحدد قيمة واستحقاق الستحديدات، وأن يتحسنب أن تُخدَع الحكومة بالمظهر الخاطسئ لفائدة تلك التحديدات، أو أن تشتري أو تساند "الأسرار" المسزعومة والتي ربما تكون قد أصبحت معروفة قبل ذلك. وقد يتساءل المسؤرخ لماذا لم يستطع الموظفون الحكوميون المحليون أو التحار الذين كانوا أقرب إلى المواقع الصناعية التي زارها دو مونتنيي أن يكتبوا التقاريسر؟ لماذا كانت الحكومة المركزية تتدخل؟ وقد شرح: "كانت طسبقة المحكسام المحلسيين تفتقد التعليمات التقنية حول تفاصيل الفنون والتحارة والآلات، وفي معرفة الحرف والمكنات التي تشتغل في المعادن والتحارة والآلات، وكنتيجة لذلك كانوا في معظم الأحيان "يُخدعون من والمعادن الخام". وكنتيجة لذلك كانوا في معظم الأحيان "يُخدعون من قسل المشعوذين، ويسمحون للجمهور بالانخراط في مؤسسات أعمال فاشلة من خلال إعطاء امتيازات يقوم المضاربون بسوء استغلالها،

وبالستاني، تسبعاً لشهادة المفوض الحكومي المنحرط بشكل مباشر في تسرويج الصناعة خلال العقود الوسطى للقرن، كان النقص الكامن في التسربية العلمية، وغياب الاهستمام بالآلات والعمليات الكيميائية وبالاختسراعات مسن قبل النحب والسلطات الحلية، من الأسباب التي كانت تفرض تدخله. وفي مذكرته أشار دو مونتني بشكل أساسي إلى صناعات النسيج والبرسلان، حتى أن البخار لم يذكر. وبرأيه كان عدم مفصلاً يعوض على النقص في التقييم الأكاديمي. وقد سعى هذا النظام في السندخل للتغلب على النقص في التقييم الأكاديمي. وقد سعى هذا النظام في السندخل للتغلب على نقاط العمى التربوية والتي كان سببها جزئياً، كما رأيسنا في الفصل السابق، المدارس التي يهيمن عليها الإكليروس ولخسام الكاسية الذي كان بعد قليل، كان الأكاديميون ذوو الامتيازات، ولكسن كما سوف نرى بعد قليل، كان الأكاديميون ذوو الامتيازات، وغم نياهم الحسنة، غالباً ما يكبحون التنمية الصناعية.

وعندما كانسوا غير متأكدين من قضية تقنية كان المسؤولون الفرنسسيون، مثل دو مونتني، يستدعون أكاديميي العلوم أو المهندسين العسكريين للاستشارة والمساعدة. وبالفعل كان المهندسون العسكريون الفرنسسيون من أصول احتماعية أعلى، وكانوا عموماً مدربين بشكل أفضل وأكثر مهنية من أندادهم البريطانيين (12). كان أصحاب المشاريع والمهندسون الميكانيكيون يقدمون مقترحاهم للتقييم وإصدار الأحكام؛ وأرشيف الأكاديمية الباريسية للعلوم غني بالمشاريع ذات الفائدة العملية النفعسية التي أحضرت إلى الأكاديمين لتقييمها. وقد قام المؤرخ روبن برجز Robin Briggs بمراجعة الأدبيات الضخمة الموجودة في الأكاديمية باحتسراس. وهند تبت الاهتمام الحكومي في تطبيق العلم، وبشكل باحتسراس. والميكانيك، كما تظهر التخلف النسبسي للصناعة الفرنسية في خاص في الميكانيك، كما تظهر التخلف النسبسي للصناعة الفرنسية في خاص في الميكانيك، كما تظهر التخلف النسبسي للصناعة الفرنسية في

القرن الثامن عشر، حاصة صناعة المعادن. وهو أيضاً قد قام بتمشيط أرشيف الأكاديمية لإظهار التزامها المتقطع ولكن الحقيقي بالاستفادة من المشاريع التقنية. وقد خلص إلى أن "الأكاديمية كانت طرفاً في الأفكار التي كانت أكثر تجديداً من قدرة اقتصاد النظام البائد على الاستيعاب؟ كان العلميون الفرنسيون يُقارَنون إيجابياً بأندادهم الإنكليز، على الأقل مصن لهاية القرن السابع عشر وما بعده... وإذا كان التخلف الفرنسي النسبي يحتاج إلى تفسير، فيجب البحث عن الإحابات حول ذلك في هالات أعوى"(13).

والجمالات الأحرى التي اقترحها بُوچُو، تقع في أرشيفات فرنسية أحسرى تلقى أضواء على حقيقة طبيعة التفاعلات التي لا حصر لها بين الأكاديميين والمخترعين ورجال الأعمال المبادرين. وكما يلاحظ بوچؤ، كانست الأكاديمسية "تمسيل أيضاً إلى أن تكون فاثقة الحذر في إعطاء تصديقها للمخترعين". لكنه استنتج من ذلك، بشكل خاطئ، أن ذلك كان "ردة فعل طبيعية على كونها متضايقة من الأذرع الإدارية المستفائلة". كان هنالك أكثر من ذلك السبب في ذلك الرفض المتكرر للمــشاريع. كان الأكاديميون الفرنسيون يحملون تعريفاً خاصاً للمعايير العلمية عندما كانوا يقيِّمون المشاريع، ومن يمكن أن "يكونوا" مهندسين أو رجمال أعمال؛ كانت مقاربتهم النظرية في كثير من الأحيان تجلب إلى الصناعة أسلوباً احتماعياً وثقافياً يمكن وصفه، بالشكل الأفضار، على أنه أرستقراطي وتسلسلي من الناحية الطبقية. كان، بالمقارنة، أقل مــساواة من أسلوب مناقشات التجربة والخطأ، أو حيى التنافسية، التي كانت تجري حول المعرفة العلمية أو التقنية بين رجال الأعمال المبادرين والمهندسين المدنيين ضمن المجتمعات العلمية والأكاديميات في بريطانيا، وبشكل أندر في البلدان المنحفضة.

وفي فرنـــسا مـــا قبل عام 1789، كان سائداً نوع مختلف وأكثر طبقية في تقسيم العمل الذهني. كان التقسيم اجتماعياً و ثقافياً، وكان يعمل بين الأكاديميين والمخترعين، كما ظل يعمل على امتداد القرن الــ ثامن عشر بطرق كان يمكن أن تخيِّب أو تعرقل التطبيقات الصناعية للعلم، وأسلوب تنمية التجديدات التكنولوجية بالتحربة والفشل. وقد لعمبت هذه الناحية الإنسانية في التقسيم الفرنسي لنخبة العمل العلمي دورها في مثات من المآسى الصغيرة التي كانت تُمثِّل كل مرة كان فيها مخترع يسسعي لمسوافقة من الأكاديمية. كانت صرامة رسميات تقليم الطلب، وصرامة التقييم للطلب، وطبيعة أحكام الأكاديمية بنعم أو لا فقـط، جعلت، ومن بعيد، الكلام من الأكاديمية إلى المخترعين ككلام الأسياد إلى المتوسلين من الحرفيين. وعملت هذه الصرامة ضد أسلوب التنمية بالتجربة والخطأ المتضمن في قلب التحديد التكنولوجي. فالسعى وراء الاستفادة بدون اعتماد إطار المساواة النسبية الذي كان يوحد في الجمعيات الفلسفية العلمية في دربيشاير أو برمنغهام أو ماسترخت أو روتردام - في حين أنه ليس من ضمان مطلق بأن التطبيق الصناعي كان سيتم بنجاح أكثر (كما يشهد عليه التأخر في التصنيع في الجمهورية الهولندية) - أعساق الجهسود الفرنسية للترويج للاحتراع وللتحديد التكنولوجي على امتداد القرن الثامن عشر.

كانت الأكاديمية تعطي النصح لمسؤولي الحكومة حول جدوى اقتراحات محددة للتقنيات والتكنولوجيات الجديدة. وبدون موافقاتها، لم يكن ممكناً الحصول على امتياز أو دعم. باختصار كان هنالك الكثير مسن المصلحة في المسوافقة من وجهة نظر المخترع أو رجل الأعمال المسبادر. كان على الميكانيكيين، الفرنسيين أو المولودين كأجانب، أن يقعوا الوزراء الأكاديميين والباريسيين بأهم كانوا الأفضل في الأعمال،

أو بأن أجهز تمم سوف تشتغل. "كان الدكتور دزاجولييه، الذي كان أستاذي، المهندس الأفضار على الإطلاق بين الذين كانوا لدينا، وهو قد ترك أفضل التعليمات بين كل ما قرأت، رغم أن هنالك كتّاباً يضاهونه باللغة الفرنسية..." كتب مهندس إنكليزي من سنوات الـ 1750 وهو يسسعى لعقد مع الحكومة الفرنسية لتجفيف مستنقعات حول دنكرك باسستخدام محرك نيوكوهن. كان متحمساً في جعل تجربته الإنكليزية وسمعة معلمه من الموغونوت يسبقانه (14). كان يعرف القليل - كما نعرف نحن اليوم - بأنه، بعد عقود من ذلك، سيقوم الوزراء الفرنسيون بتحييل نوع من "انتقام الحوغونوت" كأطروحة لتفسير تميز الصناعة الإنكليسزية. وقد قال الوزراء في تقاريرهم الخاصة إن المصنعين في مانشستر وليدز وهالفكس وبرمنغهام كانوا ممتازين، وإنهم كلهم تقريباً كانسوا الاجئين فرنسيين يتمتعون بحرية كبيرة"(15). لكن النقطة في قصة المهندس الإنكليزي الذي ذكر دزاجولييه، لم تكن رحلة إشعار الوزراء الفرنسيين بالذنب. بالأحرى، كان يريد أن يُعرف بأنه قد تدرب لدى علمي ممارس، وبأن سمعته كرجل متعلم علمياً ترافق مقترحاته. وعندها كان يمكن لهذه المقترحات أن تُرسل من قبل الوزراء المكلفين بالتجارة والصناعة إلى أكاديميي العلم العقماء.

والاعتراضات من الأكاديمين، الذين كان الوزراء يعتمدون علميهم، إذا كان تدريب الوزراء غير كاف ميكانيكياً وعلمياً، كانت تقضي على أي اقتراح. وفي بعض الأحيان كان الأكاديمي يكتب تقريراً رسمياً عن نتائج دراسته لمقترح ما؛ وفي أحيان أخرى كانت اعتراضاته غامضة: "كامو Camus من الأكاديمية ليس لديه رأي إيجابي بهذه المضخة ولكنه لم يخبري لماذا"(16)، ذكر أحد الموظفين. وفي إحدى الحضخة ولكنه لم يخبري لماذا"(16)، ذكر أحد الموظفين. وفي إحدى الحسالات قال الأكاديمي، بغموض، إن الوقت وحده سيكشف إذا

كانت تلك المكنة سوف تشتغل (17). كان نظام التفحص الرسمي - الذي يعـــتمد على مراجعة مكتوبة مصحوبة في كثير من الأحيان بالرسومات والحسابات المتممة، وبدون شك مدعومة بعلاقات واسطة وبانتماءات سياسية - مكروهاً لدى مقدمي الطلبات المتوسلين؛ كان هؤلاء يرون وزراء الحكومة "يهوَّل عليهم من قبل أكاديمية العلوم في باريس". أو كان الأكاديميون يجيبون بيساطة، ولكن بصرامة، "إنه ليس موضوع علم بل موضوع مهارة وعلم ميكانيك؛ وفي الحقيقة عندما كان الأمر يتعلق بالإبحار، كان السؤال هل كان رجال البحر قادرين على الحكم على المشروع بشكل سليم". كان يُنظر إلى كل الأكاديميين الباريسيين، وفي المحافظ ات، علي ألهم غير حساسين لاهتمامات المخترعين ورجال الأعمال المبادرين واستحقاقاتهم. كان المخترعون يتهمولهم بألهم لم يقوموا بالتحقق من تقاريرهم السلبية بالقيام بتحارب حول "حقيقة اكتــشافاهم "(١٤). وحتى في صناعات مثل الحرير - التي كانت على ما يدو تتطلب أقل من التدريب العلمي الرسمي - كان يُطلب من العلميين المساركة ويُسألون عن آرائهم. كان على رجال الأعمال المبادرين الذين لديهم القليل من المعرفة الميكانيكية، أن يلعبوا لعبة القط والفأر المطولة مع الأكاديمين؛ كانوا يخفون عنهم أسراراً صناعية بسيطة بـشكل ملحـوظ، في حين كانوا يحاولون أن يكتسبوا دعمهم. وفي أذهان رجال الأعمال المبادرين كان الوزراء الحكوميون مثل مونتنيي، والمحافظون في الأقاليم يُدبحون مع الأكاديميين على ألهم رحال لهم سلطة و نفوذ لا بد من التودد إليهم واسترضائهم (19).

وبالفعل، كان الأكاديميون يعرفون، بدون شك، من العلم الرسمي والرياضيات أكثر مما كان يعرفه المهندسون والمحترعون الذين كانوا يُسألون عن تقييم مشاريعهم المقترحة. وعندما كان يُطلب منهم مراقبة موقع صناعي مباشرة، كانوا بشكل روتيني يقيِّمون مستوى الخبرة الميكانيكية التي كان رجل الأعمال المبادر (صاحب الموقع) يمتلكها. "السيد بلاجيه Badger لا يعرف إلا القليل في علم الميكانيك"، كتب أحسد المفتشين إلى الوزير الذي كان يدعم مادياً مصنع بلاجيه لصناعة روزنامات الحرير في ليون (20). وكون ذلك المهاجر الإنكليزي رجل الأعمال المسبادر ماهراً بشكل خاص في صقل الحرير، ولكن ليس في ميكانيك الآلات المعدن وبناء المصانع، أضر بذلك بأعماله ولكن أضر أيضاً سمعته بين المفتشين.

وبساطة، لم تكن الشكوكية أو التفاؤلية للأكاديميين نتيجة رداءة المــشاريع الـــتي كانوا يرونما من آن لآخر – رغم أنه بدون شك كان هـنالك مـا يكفي من تلك المشاريع الرديئة - لكنها بالأحرى كانت تسنمو من عمق معرفتهم، ومن تقديرهم لكمية العلم والرياضيات اليم، كانوا يتخيلون أن الواحد يحتاج أن يعرفها ليقوم بتدخلات ناجحة على الطبيعة. وبالفعل فإن استيعاب الأكاديميين، في النظام القديم، للعلم النظري كان سمة لمقامهم الرفيع. كان يشكل محتوى مدارسهم الفكرية الانتقائية الي كانت في كيثير من الأحيان تستقبل فقط الشبان أبــناء الأرستقراطية. كانت تلك المدارس تجهز هؤلاء الشبان للخدمة إ في نظام مفصَّل من البيروقراطيين المدنيين والعسكريين، "فرق العلماء Les corps des savants . وكانت تلك الفرق المتماسكة بدورها محصورة، بالقانون، على الخريجين المتدربين في تلك المدارس(21). كانت فرق المهندسين الملكيين لاعباً أساسياً في الحياة الاقتصادية والتجارية للدولة. كانت تحميع ضرائب الطرق؛ وأهم من ذلك كانت تعد الطرقات، وتبنى القنوات والجسور، وتلعب دور المستشار التقيي في كل المشاريع التي تتطلب أموالاً من الدولة. دعونا ننظر باحتصار إلى مرحلة

متأخــرة في القــرن، قــبل صيف 1789 المصيري، كيف كانت تلك المجموعة ترى نفسها ودورها في المجتمع.

كان مسن المستوقع من طلبة الهندسة في كلية الجسور والطرق L'École des Ponts et chaussées (المؤسسة عام 1747) أن يكونوا ذوي دراسة عالية، وأن يكونوا متمكنين بشكل جيد من الرياضيات والفيرياء وعلم حركة السوائل. كانت امتحاناهم، في لهاية مرحلة من والفيرياء وست سنوات من التدريب، تتضمن أيضاً أطروحات يُطلب فيها منهم أن يتفكروا في "استفادة الدولة والمجتمع" من مدرستهم. وفي الإحابة على هذا السؤال في باريس، في أواخر أبريل/نيسان 1789 وفي حالة توتر عال في الدولة، أخبر الطلبة عن التزامهم بالخدمة العامة من خلال الأشغال العامة التي يبنولها في كل محافظة، وكذلك في المدينة من حلال الأشغال العامة التي يبنولها في كل محافظة، وكذلك في المدينة العاصمة (22). كانوا يرون عملهم تنويري، ولكنهم كانوا يعرفون أيضاً أن "الهندسة البحرية والمدفعية والعسكرية تقدم للنبلاء الموارد من السرحال الذين كان آباؤهم غير مشهورين، أو الذين لم يكونوا قادرين على شراء الامتيازات التي كان الاستحقاق وحده يأتي ها".

وفي ربيع عمام 1789 كانست المدرسة تتعرض لهجوم من "إصلاحيين" غير معروفين كانوا يحاولون إثبات عدم فائدتها، أو اتمام المهندسين "بألهم كانوا فظين لمرورهم في أراضيهم من أجل بناء طريق"، أو الذين كان المهندسون يظنون ألهم لا يحبون التغيير. وفي ربيع 1789 كسان ما زال من الممكن للأرستقراطيين الشباب المتنورين والمدربين علمياً أن يتصوروا أنفسهم بألهم المحرك الأول في التغيير.

لكن أعداء امتيازاتهم كانت لهم نظرة أخرى لما كان هنالك حاجة لــه. كــان من التغييرات المقترحة من قبل الإصلاحيين إقامة مدارس هندسـة محلية في كل أنحاء البلاد. وبالنسبة لرجل ما، كان الطلبة يرون في ذلك فكرة سيئة. كانت كل مطالعة تقول إنه المواطن/الطالب لن يكون قادراً على احترام المدرسين في تلك الأماكن النائية، وب "أنه من الميزات أن يسكن الطالب في مركز للذوق الجيد ومصدر للمعرفة". وفي الوقت الحالي يتلقى طلبة الهندسة تربية جيدة ترتكيز علي الرياضيات و"عاداقم معروفة ولا يمكن الطعن كما"، و بالفعيل فإلهم مجتهدون لدرجة "أنه ليس هنالك طالب واحد لا يريد أن يكون أستاذاً"، وكلم يمتلكون "حباً بلا مصلحة في العلم والفنون". كانوا جميعاً يقولون إنه "لخير البلد" أن يكون هنالك مدرسة واحسدة للمهندسين حيث يكون التعليم نظرياً وعملياً. "إن الدولة تستألف من رعايا، والدولة تدير كل الأشغال العامة". وفي المدرسة هــنالك "رجــال شــباب ذوو منشأ جيد يضحون بجزء من ثروتمم للحصول على المعرفة ويحصلون على مرتب ضئيل من الدولة قبل أن يدرَّسموا ليكونوا مفيدين فعلاً. كان طموحهم الأنبل هو المحد". وكما وضعه واحمد كان سيصبح مهندساً بعد وقت قصير: "في كثير من الأحيان لا مصلحة للمهندس، تحد من طموحه لاستحقاق الاستحسان من الذين يوظفونه، ويجد مكافأته في متعة أن يكون ملتزماً ومفيداً". وكسان من المفيد للمحافظات أيضاً أن تجد بين المهندسين الملكيين من رعايسا تلك المحافظات رجالاً قد تدربوا بما يكفي في العاصمة ليعرفوا مساذا يفعلون. ولم يكن ولا لمرة واحدة ذكر في تلك المطالعات لتفاعل مع الطبقة الحاكمة محلياً أو مع رحال أعمال مبادرين. كانت رؤية الدولة (هي رؤية الدولة) مطلقة السلطة؛ ورؤية الهندسة كمهنة انتقائية وحستى نبيلة. كانت رؤية المهندس لذاته في النظام القديم، كما وضعه مؤرخ، "مزيج من التسلط والكرم التجريدي"(23).

وعلي عكس ذلك، وبعد عشرة أعوام من الثورة الفرنسية، في عــام 1802، كان طالب الهندسة، المتخرج من الكلية التي تمّ تطهيرها وأعيد تشكيلها، قد بدأ يتحدث عن تعقيدات مهماته، فعلى المهندس "أن يكـون ضـليعاً في علم الهندسة، وفيزيائياً، وعالم طبيعة، وتاجراً (commercant) وإدارياً". ولسوء الحظ فإلهم يتحدثون عن الثورة على ألها شيء حيد، وعن المدارس الأخرى للعلم والهندسة على ألها إضافات مرحب بها. كان هؤلاء رجالاً حدداً يتكلمون لأساتذهم كما كان أسلافهم (كما يفعل كل الطلبة في كل مكان) بمدف إرضائهم، وللحصول على علامات حيدة. وبشكل ملفت للنظر بشدة في مطالعات ما بعد الثورة، ظهرت شخصية أخرى: رحل الأعمال المبادر، وكـــذلك ظهـــر تعـــريف ذاتي جديد للمهندس. وكلاهما كان غائباً بالكامل في مطالعات ما قبل 1789. والآن كانت إحدى المطالعات تقرل: "على المهندس أن يقوم بتقدير للكميات في المشروع... أن يعرف ثمن المواد... عليه أن يتحنب إفلاس رجل الأعمال المبادر الذي يأخيذ على عاتقه أن يعمل بأسعار متدنية حداً، حيث كانت تقديرات الكميات قد جرت بدون أحذ الاعتبارات المناسبة؛ أو عليه أن يعرف كيف يفرض على رجل أعمال طموح، وبدون حجل، أن يقبل بأرباح مشروعة مسموح بها من الحكومة"(24). ولم تكن تلك الرؤية الأحلاقية لخدمة المهندس للحكومة لتظهر أبدأ للمهندسين الإنكليز مثل سميتون وجاسوب، لكن لربما كانا يجدان علاقة مع الاهتمامات المالية لرحال الأعمال الصناعيين، كما يتم وصفهم اليوم. وهكذا بحلول عام 1802، وبنتسيجة الإصلاحات الستي تمست خلال أواسط وتهايات سنوات ال___ 1790، كان المهندس الفرنسي قد وصل إلى حقبة مختلفة، حيث يمكن كتابة قصة أخرى حول الأساسات الثقافية والاحتماعية للتصنيع.

وفي عالم ما قبيل عام 1789، لم تكن الفروقات بين النظم الاجتماعية وتصرف المهندسين الفرنسيين والبريطانيين لتمر دون أن تُلحيظ من الفرنسيين. وعندما ذهب حريجو كلية الجسور والطرق إلى بريطانيا في سنوات الـ 1780 وشاهدوا بحريتها، لاحظوا كيف "كان الموظفون يعتبرون أنفسسهم مدنيين... ولا يشعرون بأنهم أدبي من العسكرين... و ربما في فرنسا كانت عاداتنا وقيمنا المسبقة... تجعل من المستحيل لمثل هذا الشعور أن نأمل فيه، رغم أن مثل هذا الأسلوب في المتفكير هو بالتأكيد أحد الأسباب في رفاهية البحرية البريطانية "(25). والمهندسيون، مثل لوتورك، كانوا حريصين على استيراد التكنولوجيا السبريطانية، ولكن لم يكن لديهم النية لأن يصبحوا فعلياً صناعيين أو رجال أعمال. وكما كتب لرب عمله في باريس "أنت تعرف بغضي لأن يطلب منى أن أدير أعمال، مهما كانت مربحة". كان لوتورك يورد الأنوال الممكننة التي كانت قد طلبت وحتى كان يقوم بنصبها للتشغيل، ولكين تلك كانت حدود اهتمامه. "إن ذلك كل ما يمكن أن يطلبوه مين، وأنا أشعر أنين قادر عليه. ومن المستحيل عليّ أن أكرر كل يوم ما فعلته في اليوم السابق، وفوق كل هذا تفاصيل التصنيع التي هي في هذا العالم الشيء الأكثر جلباً للملل "(26).

كان الوزراء والمهندسون ذوو التدريب العلمي الرسمي، والذين كانوا قد أصبحوا كثراً في سنوات الـ 1770، وكذلك الأكاديميون، يقاربون مسالة التكنولوجيا بطرق متشابحة. رجال مثل أه. دو مونتني كانوا يتمسنون أن يتفحصوها رسمياً، أن يختبروها، وأن يقبلوها أو يرفضوها، كان وزراء الحكومة يريدون بشدة أيضاً التكنولوجيا الأحدث، وبشكل خاص في البخار. ولكن الفجوة، بين ما كانوا يريدون وما كان النظام الإداري الطبقي اجتماعياً يستطيع إنجازه، كانت شيئاً آخر.

لم تكن المستكلة مع النظام البائد في تدخله في حد ذاته. ولو كانت تلك هي المشكلة لما كان هنالك أبداً أية تنمية صناعية في فرنسا، لأنه حسلال الثورة، وبالتأكيد خلال الفترة النابليونية، تم وضع نظام جديد للمسساعدة والتدخل غير المباشر، "ليبرالية معدلة"، وهي، مع بعض التعديلات، ما زالت سارية إلى اليوم. كانت المشكلة بدلاً من ذلك في هيكلية مجتمع النظام القديم، في تقسيماته الطبقية ذاتها، في حواجر في وجه المحاولات التقنية في حواجرة والخطأ. ولو أن الوزراء والأكاديميين ورجال الأعمال المبادرين والمهندسيين كانوا قد اجتمعوا كلهم على نفس المستوى، لما كان بإمكانسنا أن نصف كيف كانت ستبدو إنجازات تدخلات الدولة المتنورة. مرة أخرى لا يمكن فهم الثقافي بدون الانتباه للاجتماعي.

محرك واط في النظام القديم في فرنسا

لقد قام نظام الإدارة الحكومية ذو السلطة المطلقة أيضاً بتوريط رحلي الأعمال المبادرين بولتن وواط ومحركهما الجديد. مبكراً في حهدودهما لتسويق محرك البخار ذي المكثف المستقل، كان لبولتن، رحل الأعمال المبادر والمصنّع، وواط، المهندس والمخترع، عين على سوق القارة. وقد حمل النظام الفرنسي بشكل خاص آفاق الدعم الحكومي وحقوق الاحتكار. ومبكراً منذ سنوات الـ 1750 كان البوزاء الفرنسييون وجواسيسهم قد قاموا بمسح مختلف المحركات السبريطانية وسعوا لاستيرادها. من بين المشاريع المفضلة اختاروا واحداً يستخدم محركات البخار ليزود باريس بالماء من نحر السين.

وقد تعامل بولتن وواط مباشرة مع ممثلين للحكومة الفرنسية، وحسيق مع واحد من الجواسيس الذي كان يقيم في لندن؛ وفي البداية

حسصلا علسى امتياز (privlège)، هو حصرية حق نصب المحرك في فرنسسا، ثم سعيا بعد ذلك إلى فرصة لنصب محركهما الأفضل وبحربته. وكما كتب واط، "ما زالت أعمالنا في فرنسا في مرحلة الطفولة فقط، أي حسصلنا على مرسوم (arrêt) من الملك والمجلس لامتياز حصري، ولكسن ليس لدينا بعد قوة براءة الحتراع، حتى نكون قد نصبنا المحرك وإلى ما بعد أن نقوم بالتحربة والخطأ، التي سيُقدِّم تقرير عنها مفوض ما عُيِّن بمرسوم، يشير بأن محركنا هو أفضل من محركات المنافسين، والتي نأمل بأنه سيكون من السهل إثباته "(27).

لكن الامتياز لم يضمن بأن منافسنا لا يستطيع أن يسرق تصميم المحسرك إما باستحضاره من الذاكرة - وهي مهمة شبه مستحيلة - أو بأن يطرح نفسه كصديق يشتغل من قبل المخترع ثم يهرب مع المحرك قبل أن يتم ضمان حقوق ملكية واط. كان يجب إثباع الامتياز بتحارب إثباتية (التجربة والخطأ) خلال سنة، تقود بدورها إلى مرسوم آخر (حمة براءة اختراع فعلية)، والتي يجب أن تسجل أيضاً في كل بــ لمانات المحافظات في فرنسا. ولأن أياً من تلك الخطوات لم تكن قد أنجــزت بعـــد، لم يشأ بولتن وواط تعيين أي واحد كوكيل رسمي في فرنـــسا. ولجعـــل الموضـــوع مـــشكوكاً به أكثر، فإنهما لم يثقا تماماً بالفرنسيين. وكما كتب واط لصديقه ومعاونه العلمي في غلاسكو، الأســتاذ جوزيف بلاك: "لقد وصلتنا مؤخراً رسالة من السيد مجلان Magellan في لندن، والذي كان وكيل أعمالنا في باريس، وهو، على ما أعتقد، قسيس من الطائفة الكارثوزية أو البندكتية (*)، وهو، بالمهنة، يتعامل بالفلسفة ويبيعها بالمفرد، وهو ربما جاسوس - ولكن، إلى الآن، لقد تصرف بأمانة وشرف معنا - وقد قام باستقصاءات عديدة حول

^(*) من الطوائف الكاثوليكية المعروفة في فرنسا. [المترجم]

حسرارتك الكامنة، والتي أحبت عليها كما كان ممكناً؛ كان يريد أن يعرف متى اخترعت ذلك... "(28) كان مجلان بالفعل جاسوساً لفرنسا وبوضوح شعر بالغريزة أن محرك واط يستحق المشاهدة، بل حتى الاستيراد، وقد استطاع واط، الذي يحسب ما حوله دائماً، أن يكشفه. وتسشير الرسائل التي تم اكتشافها حديثاً في الأرشيفات الفرنسية، مستممة بأوراق واط الخاصة، إلى قصة مثيرة حول كيف سعى واط لحماية نفسه، وكيف أدت الثقافة العلمية والإدارية للنظام القديم إلى ففسي عام 1779 كتب واط من برمنغهام ليشرح لوزير فرنسي، كان ففسي عام 1779 كتب واط من برمنغهام ليشرح لوزير فرنسي، كان باريس، بأن محركه يعمل أفضل من أي محرك آخر. وكدعم لذلك قام مفتش فرنسي زائر، وحبير في المناجم في مدينة نانت، بالكتابة أيضاً من فرنسيا ليشرح بأنه هو أيضاً قد شاهد عن قرب محركات واط للبخار فرنسياه إلى خسارج المناجم بنجاح في مختلف المواقع. وقد أكد تسخخ المسياه إلى خسارج المناجم بنجاح في مختلف المواقع. وقد أكد تصفح المسياه إلى خسارج المناجم بنجاح في مختلف المواقع. وقد أكد

كان هدف كل هذه الرسائل ترتيب تجربة إثباتية لمحرك واط في إطار تكنولوجي صحيح بما يظهر تفوقه العظيم، وفي نفس الوقت يحافظ على مصالح واط. كان هذا يتطلب حضور ميكانيكي ماهر له تجربة عملية ومعرفة بمحرك البخار. وبعد شكوك أولية، وصل واط إلى ثقة بشخصية جوي Jary وكفاءته الميكانيكية: "لقد اتفقنا مع السيد جوي على نصب محرك التحربة في منجم للفحم كان له قرب مدينة نانت في مافظة بريتاني؛ والسيد جري هو رجل ماهر يمتلك المعرفة الضرورية ويفههم مسستلزمات مكان النصب... والصقل الذي يتطلب حضور بعض الأشخاص ذوي المعرفة العملية بكيفية جمع محركاتنا، وحتى تنتهي

هذه القضية ستبقى ملكيتنا للاختراع في تلك المملكة (فرنسا) موضوع شك"⁽²⁹⁾.

لكرر أياً من تلك المخططات لتجربة عملية للمحرك ولشهادات من شهود عيان ماهرين لم ترض الوزراء الفرنسيين. وربما بسبب استشارة شـــركة المياه – التي أنشئت عام 1778 في باريس لتورد إلى باريس نظاماً أفضل للاستهلاك المحلى، وهي شركة تدار من قبل منافسي واط الفرنسيين الإحرة يربيه - أراد الوزراء أيضاً نموذجاً عاملاً لمحرك واط ينصب في باريس. ملتزمين بالنظام العلمي الفرنسي لتجربة الاختراعات، أراد الوزراء أن يسراقب أكاديميوهم فقط الحرك عن كثب (30). ولم يكن الأكاديميون الفرنــسيون يسافرون لمسافات طويلة إلى المحافظات إذا كانوا قادرين على تحسنب ذلك. وقد احتفظ كل من واط والأكاديمين بمفاهيم مختلفة عن كسيف يمكسن فهم الآلة وتجربتها. هو أراد أن يتم تفحص المحرك مقارنة بمحمر كات أحمري موجودة فعلياً فقط، بكلمات أخرى بإجراء تجارب تحستمل الفسشل، بحضور ميكانيكي مثل جوي يفهم كيف يستغل المحرك بأعلى كفاءة. وكان لدى جوى أيضاً محرك أقدم، من نوع نيو كومن، يعمل قرب نانت. وبالطبع كان لدى واط مخاوف أحرى. كان يخاف من مكائد خصومه الباريسيين. وكان يشك في القضاة الباريسيين الذين سوف يتفحيصون محركه، وبالنسبة إليهم، بكلماته، "هم أدباء (سادة للمتعة والأدب)". وحيث أن كل هذه العوائق قد ظهرت، فإن المسكين مجلان كــتب لـيقول إنه بالكاد قادر على تصور وصول المحرك إلى هر السين، مــشككاً بـان المــشروع لن يكون أبداً قادراً على دفع المياه عبر ثعالب وخرزانات وأنابيب إداريي الحكومة". كان تشبيه مجلان المجازي عن المياه مناسباً: لقد تصور مشروع استيراد محرك واطعلى أنه يغرق في البحيرات التي صنعها الإنسان وفي تيارات و حزانات البيروقراطية.

كانت الفرصة الفرنسية للحصول على محرك واط، عبر جوى، قد حكم عليها بالفشل بسبب الاحستلاف في أساليب التفحص التكنولوجي، وبسبب سلطة الأكاديميين والإداريين الفرنسيين، وبسبب حب ف واط من مكائد يربيه لتجاوز براءة اختراعه. كانت العلاقات الوطيدة بين الإداريين الفرنسيين مع فاقد الثقة السيد يوييه، بدلاً من أن تكون مع جوى، ربما تسببت أيضاً في تأخير الحصول على الإذن باســــتيراد المحــرك الجديد(31). وبمعرفته للميكانيك التطبيقي وللآلات والاستخداماتها في بزل المياه، كان جوي الشخص الصالح للاستفادة من محرك واط، ولكرن في أواخر سنوات 1770 كان في الموقع الخطأ في الــزمن الخطـــأ. كان منافسوه، عائلة يربيه، رحال الأعمال المبادرين الكسبار لذلك الزمن، وكانوا ميكانيكيين ماهرين، ممن كانوا قد رأوا محرك واطف انكلترا مبكراً منذ عام 1777، وكان أملهم أن يمولوا مشاريعهم بالحصول على الحق الحصرى لتوفير المياه لمدينة باريس. كل ما كانوا يحتاجونه كانت محركات واط الأفضل، متكاملة مع مكوناتما من الحديد الصلب والتي، في ذلك الوقت، لم يكن بالإمكان صنعها إلا في انكلترا.

وفي النهاية سوف يذهب شرف إدخال محرك واط إلى فرنسا إلى عائلة يسرييه، ولكن بعد عشر سنوات كاملة. كانت لديهم المعرفة الميكانيكية والخلفية الرأسمالية وعلاقات حكومية واسعة (32). وبعد سنوات من المحاولة بشكل أخرق لتقليد تصميم واط، وافقوا في النهاية أن يدفعوا لشراء المحرك. وفي أواخر سنوات الـ 1780 نصبوا محركاً للسي واط ليستغل في أحد مصانعهم في شيو، مخترقين مرسوم واط، حيث أصبح محركهم نموذجاً للإنتاج (البطيء) لحوالي 100 محرك فرنسي مقلد. وعندما رأى واط محرك مصنع عائلة پوييه عام 1787

كان مدهوشا بالفعل. أحيراً واحد من محركاته قد تم توفيره لخدمة حكومة النظام القديم. وبمساعدة من الأكاديمية أرسل الوزراء المحرك إلى سانت دمنج في هايتي حيث استخدم لري الحقول، في تلك المستعمرة، من الرق والسكر، التي كانت في غاية الحيوية للدولة(33).

وببساطة، لم يكن التأخير في إحضار محرك واط إلى فرنسا كنتيجة للسرغبة بولتن وواط أن يحصلا على صفقة أفضل من الإخوة پرييه، أو لخسوف واط المحسق بألهم سوف يسرقون التصميم. حتماً كان هنالك الكسئير مسن المصلحة الذاتية ومن القلق، لكن الإداريين والأكاديميين الفرنسيين، بإحسراءاقم الستي أحبطت واط وجري، ساعدت أيضاً وحرضت على التأخير (34).

ومع ذلك، في عام 1790، كانت النسخة الأفضل من محرك واط - وكانت تفاصيلها قد نقلت إلى الأكاديميين الفرنسيين بواسطة الجاسوس الصناعي الإسباني والمهندس الميكانيكي أوغستان دو بتانكور الجاسوس الصناعي الإسباني والمهندس الميكانيكي أوغستان دو بتانكور الحارث الميكانيكي في فرنسا؛ وتماماً كما أراد الوزير الثوري أن. أل. أل. مرسوا دو نوفسشاتو N. L. François de Neufchâteau، كانت تُدرّس للطلبة المهندسين (35). كانت المعرفة الميكانيكية، حتى لرحال مثل محري ويربيه، مدعومة في بعض الحالات بالجاسوسية التكنولوجية، تسسهل مثل هذا النقل للتكنولوجيا، كانوا جزءاً من جيل جديد من رحال الأعمال المبادرين الفرنسيين/المهندسين الذين تعلموا بعد سنوات رحال الأعمال المبادرين الفرنسيين/المهندسين الذين تعلموا بعد سنوات في العقود بعد عام 1780،

وقد تعلم جموي ما يكفي عن الحركات ليذهب إلى انكلترا للمبحث عمن تكنولوجيا جديدة. ومع ذلك كان من رجال الأعمال المبادرين من نوع مختلف عن أولفك الذين يُصوُّرون، بالمفهوم المدرسي، على ألهم فرنسيين أكثر منهم إنكليز. وبطريقة النظام البائد الجيدة، كان قمد ورث امتمازاً كان لوالده، احتكاراً لمناجم الفحم في منطقة شمال مدينة نانت (36). لكن امتيازاته على ما يبدو لم تكبح أبداً أن يكون من أوائسل رجال الأعمال المبادرين في الفحم في فرنسا، الذين رأوا فائدة ضخمة لاختراع واط. ورغم عدم وجود أكاديمية علوم رسمية في مدينة نانت (37)، فإن تفهم جري التقني ظهر بشكل واسع في قضيته مع واط، وظهمر حملال معمرفته عن قرب شديد للمحركات وهي تعمل في المستنقعات والمناجم حول نانت، وخلال محادثته مع المصنِّع والمهندس الزائر من برمنغهام، وليم ولكنسون Wilkinson، وكذلك في اهتماماته الخاصة باستغلال مناجمه للفحم (38). ومع العقود الأخيرة من القرن الثامن عسشر كسان جري قادراً أن يشارك في ما كان قد أصبح محادثة دولية ترتكسز علسى علوم الميكانيك وعلم توازن الموائع، والبي كانت محفّزة بالسرغبة في الربح ومبررة بمفهوم تحسين الحياة العامة والخير العام. وهو يشبه جي سي پرييه الذي وصف نفسه في مذكراته الأخيرة بأنه مدرَّب علمياً، ويمتلك أجهزة كهربائية ومكنات تستخدم ضغط الهواء، ومروِّج لمنضحات الطرد المركزي، وكذلك رجل عمل دائماً للصالح العام. وبالفعــل كــان جي سي پرييه قد درس علمه، وبدون مفاحأة، من المكانيكي ومقلد دزاجوليسيه، الأب نوليه نفسه (39). كان رجل الأعمال المبادر الصناعي، الذي تشبع بمهارة العلم التطبيقي، قد أصبح شخصية معترفاً بما دولياً؛ ومع الوقت كانت طريقة تفكيره قد أخذت تعتبر على ألها "غربية" بشكل نموذجي.

ولكسن في سسنوات السلم 1780 كانت طريقة تفكير علمية ومقاربة للتنمسية السصناعية من نوع مختلف ما زالتا تميمنان. كان

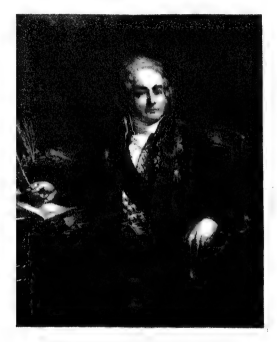
التأجيل الذي عاني منه جوى في استيراد محرك واط قد حدث بالرغم مرز استعداد الأكاديميين أن يوافقوا على مشاريع غريبة لم يروها، وبشكل خاص مشروع لتطبيق "مضخة النار" على مركب نهري(40). وقيد فعلوا ذلك اعتماداً على رسومات مفصلة. وربما كان ردهم النشيط متصلاً بشكل كبير بسياسات الحكومة في ذلك الوقت، والتي كانست تمسعي أولاً وقسبل كل شيء لتحسين وسائل النقل. كان أكاديميو سنوات الـ 1780، مثل المهندسين في كلية الجسور والطرق، يركزون على سياسات الحكومة المركزية. وكان هذا التوتر بين احتياجات الحكومة واهتمامات قطاعات التصنيع والتعدين يؤدى أحمياناً إلى تمسريع التنمية الصناعية، ولكنه، وبنفس السهولة، كان يمكن أن يؤدي إلى إحباط رجل أعمال مبادر، مثل جرى، من الذين لم يكسن لديه نفاذ سهل إلى الروافد الإدارية للسلطة. كانوا يمتلكون المعرفة الميكانيكية الضرورية؛ وكانوا قد شكلوا أنفسهم كمهندسين ورجال أعمال مبادرين، أو كانوا قادرين على أن يتحدثوا مع المهندسين. لم يكن هنالك أي شيء "صاف" أو أصلى في المعرفة العلمية التي امتلكوها؛ كان الهدف منها أن تخدم مصالحهم، تماماً كما كانت معارف الأكاديميين تسهل لهم الحصول على الامتياز، وكذلك السياسات الحكومية.

وبالتناقض مع أمثال جوي في العالم، كان الكبار Les grands في الأكاديمــيات أو المهندسين الملكيين قد بدأوا بحلول سنوات الـــ 1780 يظهرون اهتماماً بالرأسمالية الصناعية غير قادرين على تفهم سميّ المبادرة في الأعمال والإدارة في الصناعة، لأنهم لم يكونوا يمتلكون سوى القليل مــن الستدريب في أي مـنهما(41). وأحياناً كانوا منفَّرين من الصناعة ومـــالين منها. كان مثل هؤلاء من رجال العلم التطبيقي الذي عملوا

على التطبيقات الصناعية للملك، يجدون أنفسهم أيضاً محبطين بالنظام السندي كسان يستقل حمل إدارييه، أو الذي كان يعمل تبعاً لأولويات الإداريسين ومصالحهم الخاصة. وكما أحبر المهندس برونل Brunelle واط: "لم أسستطع أن أجعسل مديسر المالية يستمع إلي حتى ولا لربع ساعة... أنا أعمل للملك ولكنني لا أستطيع أبداً أن أحصل على من يسستمع لي!"(⁽⁴²⁾ وحساءت أحداث عام 1789 وما تلاها لتدمر النظام وتحبط واط وجري وبرونل إلى الأبد.

التأثير الصدمة للثورة الفرنسية على السياسات والممارسات الصناعية

في بداية الثورة السياسية في فرنسا جاءت نخبة وزارية جديدة إلى السلطة؛ وهؤلاء، مثل أسلافهم في العهد البائد، أخذوا على أنفسهم عهداً بالقيام بشيء ما لحاربة التفوق البريطاني (43). وفي ذلك الوقت رأى رجال لهم تجسربة صناعية وعلمية فرصتهم في التأثير - مثل الكيميائي الذي كان يملك مصنعاً في منبولييه، جي. آ. شبتال - حي أن بعضهم تولى وزارة الداخلية. وقد وضعوا سياسات ومؤسسات أن بعضهم ترلى وزارة الداخلية. وقد وضعوا سياسات ومؤسسات رؤية شكل خاص لمعالجة الفجوة التكنولوجية؛ وبالفعل كان يمكن رؤية مستقبلية في المقاربة الثورية وزارة الداخلية، كان المهندس المعمار المخطط الأول للسياسة الصناعية. وكان تأثير كل هذه الجهود من 1790 وإلى 1810 هو تغيير السياسة وكان تأثير كل هذه الجهود من 1790 وإلى 1810 هو تغيير السياسة السناعية الفرنسية وإلى الأبد. وبالفعل لو لم تقع الثورة الفرنسية أبدأ لسربما كنا ما نوال انتساءل بشكل مشروع، متى وكيف كان يمكن لفرنسا أن تنتقل إلى العصر الصناعي.



جان - أنطوان شيتال يلبس الموضة الإمبراطورية لفرنسا النابليونية (تقدمة من المكتبة الوطنية في باريس)

كسان الثوريون موجّهين في نقاشاقهم بتفسير فوقي شامل حول كسيف حدث التأخر المتصور بالتحديد. ومثل ذلك التفسير المعاصر كسان أكثر من اهتمام عابر للمؤرخين الثقافيين للعلم والتكنولوجيا والصناعة. ونحن سنأخذ شهتال كممثل للتفكير الجديد. كان اهتمامه

بالمكننة طويل الأمد، ويعود إلى سنوات الــ 1770. كانت تربيته العلمسية نيوتونسية في الأسلوب، وكانت على المذهب الحيوي (*) في الفلسفة، وكلها مبادئ تساعد على تنظيم عمله في الكيمياء. وكان الفلسفة، وكلها مبادئ تساعد على تنظيم عمله في الكيمياء. وكان اليصاً يعرف عن عركات البخار، وكان له اهتمام مباشر في تطبيق التقنسيات الميكانيكسية لتوفير العمالة والكلفة (45). كان شهتال أيضاً مطبقاً كبيراً للمعرفة الكيميائية، وله مصنع كبير كان يصنع حوامض النيت ريك والكيريتيك التي كانت ضرورية لعمليات صباغة وتبييض الإنسجة (46). وفي سنوات الــ 1780 كان أيضاً على علاقة طيبة مع الكيميائي بوتوليه، وكذلك، من خلاله، كان على اتصال دوري مع واط الــذي زار باريس عام 1787. وعلى الأرجح كان شهتال يقرأ المطبوعات العلمسية الإنكليزية، ولكنه من غير الواضح ماذا كانت معسرفته المباشرة، إذا كانت موجودة، حول الممارسات الصناعية الإنكليزية.

وعلى الأرجح، وكنتيجة لتجربته الصناعية، أصبح شبتال مقتنعاً بسأن التعليم الفرنسي والسياسة الصناعية الفرنسية يحتاجان إلى تغييرات جدريسة. ومبكراً، منذ عام 1790، كان القسم الاقتصادي من النادي السوطني في منبولييه - حيث كان شبتال قائداً - يقدم مجاناً محاضرات عامسة في الرياضيات. وفي هذا الوسط الثوري وتركيزه على إصلاح التأخر السصناعي، قام شبتال بتطوير براهين معقدة ليفسر النجاح السيريطاني، وهو قد حدد المعرفة الميكانيكية والكيميائية وتقسيم العمالة والسيطرة المباشرة عليها، وعرف كل ذلك على ألها عناصر البراعة فائقة الأهمية للمبادرة في الأعمال البريطانية في مصانع الإنتاج (47).

^(*) المــذهب الحيوي Vatilism مذهب فلسفي يقول بأن الحياة مستمدة من مبدأ حياتي و لا تعتمد كلياً على الغيزياء والكيمياء. [المترجم]

ومبكراً في مهنته، وقبل صعوده ضمن الدوائر الثورية للحكومة، قام شهبتال بوضع أطروحة حول العلم التطبيقي. وبالفعل، عام 1790، في مطبوعته "محموعة أسئلة للمواطنين الجيدين Patriots" حادل بأن العالم يجد مهمته ومسؤوليته في تنوير وطنه في القسضايا الزراعية والصناعية؛ وهو يغني الصناعة بالاختراعات؛ ومن المستحيل عرب له عرب المجستمع. وقد أخذ آخرون بنظرات شهبتال المستقبلية. وبحلول عام 1808 كانت مثل تلك المشاعر تظهر في السعد الفرنسية المهتمة بتحسين التصنيع والتعدين والتكنولوجيا. كانوا يقولون بأن النجاح لا يرتكز بشكل حصري على المنافسة بين الأفسراد، بسل بالأحرى على "الإندفاع العدواني في الصناعة ومهارة المندسة والمواهب لدى كتلة المصنعين". ومعرفة المصنعين الحميمة وطسويلة الأمد للنظرية والتطبيق تعطيهم السبق. وما كان سيئاً هو الاتجاه إلى فصل "الرجل العالم عن الرجل العامل"(48)، والعارف عن الشغال.

كان الاهتمام بالميكانيك التطبيقي والمعرفة الميكانيكية قد أصبح السسياسة الصناعية الثورية مبكراً منذ عام 1791، عندما تسلم أنطوان بلندل Antoine Blondel تقريراً كثيفاً عن التصنيع الميكانيكي للقطن، وتفوقه الواضح (49). وفي عام 1795 اقترحت لجنة السلامة العامة أن يُقي يقسام في بساريس "مصنعاً للتحسين" حيث يستطيع أي كان أن يأتي ويحصل على أفكار حيدة حول "علم الميكانيك بشكل عام"، وفي نفس الوقت يتعلم "العلاقة بين النظرية والممارسة". بعض أجزاء ذلك المصنع كانت الآلات التي صادرها الجيش الثوري وهو يتحرك شمالاً والتي، تبعاً للتعليمات، كانست ترسل إلى باريس حتى تفحص حالها كحال كل الآلات التي تصادر في الأراضي المنخفضة.

لقـــد ركّزت المقاربة الفرنسية التي وُضعت بعد عام 1789 على كيف يمكن الأوضاع احتماعية معينة أن ترعى القدرة على التفكير ميكانيك ياً. فهذه الأوضاع، كما كان الادعاء، تولَّد مصنِّعين ذوي تدريب علمي من الذين يتابعون الجهد لاكتساب التحربة الشخصية في التطبسيق. ويساعد الوزن المتراكم لعدد هؤلاء في توسيع عملية التفكير العقالاني على امتداد المجتمع، إلى كامل طيف النشاط الصناعي، من الآلات إلى العمال أنفسهم (50). وحتى في صناعة النسيج، حيث كان المسادرون العصماميون ذوو التجربة المحدودة ما زالوا مسيطرين، فإن "المفاهيم ذاتما للعمال" - كما كانت ما زالت ترى في انكلترا فقط في ذلك الوقت - كان يمكنها أن تعطى للمقلدين الفرنسيين من رجال الأعمال المبادرين الثقة لإقامة مصانع(51). وعندما سُعل شيتال كوزير للداخلية حرول إقامة مصنع لإنتاج الأدوات الزراعية المصنوعة من الحديد، أبلغ المسؤول الحكومي أن عليه أن يتمكن من النظرية أولاً ثم يقوم بدمج النظرية مع الممارسة. كان الباقي يعتمد على المؤسسة نفسها وعلي "الستقدم الطبيعي" الذي يأتي من متابعة شخص ما رصاحب المؤسسسة الصناعية) لمصلحته (52). ولم يكن ممكناً لـ جايمس واط أو ماثيو بولتن أن يقولا ذلك بشكل أفضل.

لقد وضع وزراء الثورة الفرنسية تركيزاً إيديولوجياً على العوامل المحيطة بعمليات التصنيع، على الوسط حيث تجري عمليات التصنيع، كانت مساهمة شپتال المتميزة، ببساطة، هي في توفير المزج بين التفاعل والبيئة المحيطة المشكّلة من عوامل اجتماعية وثقافية وسياسية واقتصادية. كسان تحليله يشير إلى التعريفات الجمركية الإنكليزية للحماية، وحجم الاستهلاك الوطني القوي، ونوعية الفحم الأفضل. ومع ذلك فإنه أعطى اهتماماً جدياً للمكون الثقافي. كان شپتال مقتنعاً بأن النجاح الصناعي

البريطاني يحكمه دين كبير للمعرفة الميكانيكية، والذي فكر بألها كانت قصد انتقلت إلى رجال الأعمال المبادرين عبر النظام التعليمي. كان التعليم في فرنسا متخلفاً، كما كان يعتقد، بسبب سيطرة الإكليروس خصلال العهد القديم. ومع انطلاق الثورة، تم إحداث تحسينات جلبت كتّاباً تنويريين إلى مناهج التعليم؛ لكن كان هنالك حاجة للقيام بالمزيد، خصوصاً لجهة تدريب العمال. كان يُنظر إلى العمال الفرنسيين الشباب على ألهم كان يحضرون بشكل سيئ، وبألهم لم يكونوا يعطون موارد فكرية يستطيعون من خلالها "ممارسة مهنة ميكانيكية" (53). وكعلاج للنلك أراد أن يقيم نظاماً مضالاً للمدارس الصناعية، والتي، تبعاً لوصفها، كانست تسبدو وكألها مشابحة بشكل ملحوظ لمؤسسات للمكانسيك السي ظهرت في بريطانيا في العقد الثاني من القرن التاسع عسشر. وهنالك كانت المدارس تعمل على توسيع المعرفة الميكانيكية والانتظام في العمل، حتى بشكل أعمق بين مجموعة الحرفيين.

وقد أراد شهتال نوعاً عدداً من التربية العلمية، وخصوصاً للصبيان. وقد أوصى بأن تنقل إلى الصفوف المدرسية مكنات حقيقية، لأنه نظراً للعلاقة بين الكلمات والأشياء، فإن المكنات، عندما تستوعبها الأعين وتُلمس، تعطي "ميزة... أن تثبّت أو تشكّل لغة موحدة للفنون، وهسو ما كان ضرورياً أكثر بسبب التنوع بين بلدة وأخرى، ما يجعل صعباً نقل الاكتشافات في الميكانيك "(54). واحد ممن سبقوا شهتال في وزارة الداخلية، فونسسوا دو فوفشاتو، كان أيضاً مهتماً في سنوات السبور والطرق (55). وكما رأينا، عندما نظرنا إلى العقلية التي تكشفت الحسور والطرق (55). وكما رأينا، عندما نظرنا إلى العقلية التي تكشفت عشر، فإن فونسوا دو فوفشاتو قد أحدث تغييراً هاماً.

وبعد عقدود من ذلك، في واحد من أوائل كتب التاريخ التي كتبت عن الثورة الصناعية، ادّعى شيتال انتصار رؤية الثورين: "في هدف الحقسة... كانت دراسة العلم قد أصبحت عامة، والعلاقة بين العلماء والفنيين قد أصبحت حميمة لدرجة أن الفنيين وصلوا إلى درجة فاقسة في إتقائم لفنهم... فالصناعي يفترض من الفني معرفة واسعة في علم الميكانيك، ومختلف مفاهيم علم التحليل الحسابي notions de هميتال وحدقاً في العمل، وتنوراً في مبادئ الفنون (56). وما نشره شهبتال عدام 1819 حدول الفوائد التي تنتج عن الزواج بين النظرية والممارسة يمكسن أن يكون قد كتبه وزراء الثورة الجدد سنوات قبل ذلك، أو حيى واحد مين جمعية لمونو في برمنغهام، أو من جمعية مانشسستر الأدبية والفلسفية. وبحلول سنة 1810 كان الفرنسيون قد وضعوا العناصر لثقافة علمية حديدة تمجد التطبيق بقدر ما كانت تعظم رحل الأعمال المبادر الذي كان يرى نفسه ميكانيكياً، كمندفع من داته عندما كان يتصرف تبعاً لمصالحه الحاصة.

وإذا كانت قد أدخلت إلى الحكومة بواسطة الثورة الفرنسية، ولكنها طبقت على نطاق واسع تحت حكم نابليون، فإن النظرة السمناعية لن شهتال وجماعته كانت أيضاً إمبراطورية. فقد كانت تصدر إلى كل مكان كان يقيم فيه الجيش الغازي لنابليون مدراء حكوميين فرنسين، أو حلفاء محلين (57). وفي الفترة القصيرة التي تولى في سيها شهتال الوزارة، وفترة من خلفوه، خبرت المدارس والجامعات في السبلاد المنخفضة إصلاحات تربوية أدخلت في إطار الحكام الإداريين النابليونيين (58). والأنحسم كانوا يعملون في ظروف تميزت بالحرب في الخسارج وعداء السكان المحلين، الذين وحدوا أنفسهم فحاة قد ضُموا إلى الجمهورية الفرنسية المتوسعة، كان الحكام الإمبراطوريون مع ذلك

قسد وضمعوا رؤيسة للإصلاح جلبت معها تغييرات تربوية تمدف إلى إحداث تنمية صناعية بين طبقة جديدة من المواطنين من رحال الأعمال المبادرين.

وفي بلجيكا، سرَّعت هذه الإصلاحات الحركة نحو التعليم التقني، الــذي كان قد أقيم قبل ذلك ولكن بشكل غير رسمي في مراكز مختلفة للتنمية الصناعية. وفي الأراضي المنخفضة النمساوية كان التعليم، ولفترة طــويلة، مجالاً لر جال الدين الكاثوليك الذين - في إصلاحات سنوات 1776، كمـــا رأينا في الفصل السابق - قد نجحوا في إدخال بديل عن أرسطو، ليس النيوتونية بل الديكارتية. كان الإداريون الحكوميون سنة 1798 مسنحازين بمدون شك ضد الكليات والمدارس التي وجدوها، خاصية في المناطق الكاثوليكية، في الأراضي المنخفضة وعلى الضفة اليمسارية لنهمر المراين. ولكن ليس لدينا أي سبب للشك في لوائح كتبهم. وحتى في ماسترخت، بهذا القرب من ليبح وترسبات الفحم في المنطقة، كانست اللوائح تكشف عناوين عديدة في اللاهوت وبعض العناوين في "العلوم والفنون". والمدرسة المركزية École Central المتي أنــشأها الفرنــسيون رفعت العلوم وعينت عالماً متميزاً بين أساتذها؛ وهذا الأخير جاهد لسنوات ليحصل على الكتب والأجهزة الضرورية. ومـع ذلك كانت السياسة الفرنسية تفضل التربية الفرنسية أولاً. ومما أساء كشيراً للمحليين، كان الجيش الفرنسي، الذي كان يحاصر ماسترخت، تحت أوامر ليرسل إلى فرنسا أية مواد ميكانيكية تبدو متميزة (59). وقبل سنوات الـ 1790 وتأثيرات صدمة رؤية الثورة الفرنسسية، لم يكن العلم النيوتوني، الذي كان موجوداً في الجامعات الهولندية والبلحيكية، قد اخترق إلى النظام المدرسي، رغم أن التأخر في الأراضي النمساوية كان أكثر منه في الجمهورية الهولندية. وبشكل

مماثل في الجامعات الألمانية والمدارس إلى الشرق (ولكن غرب لهر الراين) تم التقليل من قيمة اللاهوت من قبل الفرنسيين وبشكل منتظم لصالح العلوم(60). واتخذ الفرنسيون سياسات تربوية عريضة تمدف إلى تــربية مواطنين يساهمون في جهود حربهم ويكونون ناجحين اقتصادياً أيضاً. وفي الأعمار بين 14 و16 سنة لم يكن على الطلبة إلا القليل عدا العلم والرياضيات؛ لكن إيجاد المدرسين لمثل هذه التحربة التربوية (والتي كانت قصيرة الأمد) لم يكن بالشيء السهل. وفي لييج، نشأ صراع بين "حــزب الرياضسيات السصافية" والمطبقين؛ وعلى الأقل خلال فترة الاحتلال الفرنسي ربح الأساتذة الميالون للتطبيق. وفي بروكسل، كان لا بـــد مــن إعادة تنظيم كلية العلوم بشكل سريع بحيث أن أساتذها لم يكونوا أبداً متقنين بشكل حيد أو ماهرين بشكل متميز (61). وإلى الـشمال من الحدود الفرنسية ندرت الكتب والأجهزة أكثر مما كانت نادرة في فرنسا. وفي أمستردام وجد المفتشون الفرنسيون المكتبة بحاجة إلى كتب في الفيزياء؛ وهم حتى خانوا اهتماماتهم الأخرى من أجل أن يوف وا للمكتبة كتباً أكثر باللغة الفرنسية (62). ولفترة قصيرة، كان لأصحاب الرؤية التربوية طريقهم. وفي بلدة مناحم الفحم البلجيكية، مونيز ، كان مهندس نابليوني يعتقد أنه سيكون قادراً على تعليم أو لاده في المدارس المحلية بأمان، لأن الحكومة كانت قد أدخلت في المدرسة مرواداً في الفيزياء والكيمياء والرياضيات (63). و ربما كانت الإمبراطورية الفرنسية قد أخضعت الأطراف للمركز، لكن من خلال هذه العملية تمّ أيضاً تصدير وأية صناعية عبر كل أوروبا الغربية (64).

وكسل مساكان يُقدَّر تربوياً في الخارج، كان يُقام مثيله داخل فرنسا. مثلاً، كان النظام المدرسي الفرنسي للبنات قبل الثورة لا يترك أيسة شسعرة إثبات لتدريب رياضيات حدي للبنات؛ ولكن بعد الثورة هنالك براهين محدودة على أن أساتذة، الفيزياء التجريبية كانوا يدرسون كل طلبتهم - بما في ذلك الطالبات - فوق عمر 14، على الأقل في محافظة واحدة؛ وبدأت كتب الفيزياء المبسطة تظهر موجهة إلى البنات والسصبيان (65). وحدث توسيع مماثل في الفرص التربوية للبنات في الشمال، حيث هنالك إثباتات بأن الكتب، بالفرنسية والفلمنكية (أي المولسندية)، كانت تستهدف الطلبة البلجيكيين والهولنديين. وقد حول المولسنديون التركيز من اللاهوت الفيزيائي الذي كان شائعاً في الفترة السسابقة إلى التطبيق والميكانيك (66). وعلى العموم بقي التعليم العلمي الفرنسسي بعد عام 1789 نظرياً بشكل ملحوظ، أكثر بكثير مما كان الفرنسسي بعد عام 1789 نظرياً بشكل ملحوظ، أكثر بكثير مما كان يمكن رؤيته عبر المانش، خصوصاً للمهندسين، لكنه أيضاً أصبح أكثر انتشاراً مما كان عليه قبل الغورة (67).

كانت المنافسة الصناعية، أساساً مع بريطانيا، قد حثت على الإصلاحات التربوية داخل فرنسا وفي الخارج، وكذلك على العداء لرحال الدين وعلى المثالية الثورية لإحداث مواطنين فاضلين من الذين يكونون عقلانيين ليس بتعلم الدين ولكن العلم. وقد كتب مدرسو الفيزياء من المحافظات الفرنسية ليقولوا بألهم كانوا يحاولون إنشاء "مواطنين متنورين"، "بخصائص جمهورية" وقد تشكوا أيضاً من أن السسرح الشفهي للآلات لم يكن كافياً، و لم يكن لديهم البديل لإجراء الستحارب باليد على الأجهزة (68). وقد بدأوا يدرسون صبّاغي الملابس الكيمياء الجديدة، وكانوا يعتقدون أن عدداً من العمال "قد بدأوا فعلاً بالتخلي عن أفكارهم القديمة المسبقة ليتبعوا المنهجيات الجديدة". واحد بالتخلي عن أفكارهم القديمة المسبقة ليتبعوا المنهجيات الجديدة". واحد من هؤلاء الأساتذة على الأقل، أصبح مخترعاً لآلات لصناعة النسيج. وعلى المدارس الجديد، كان أساتذة الميكانيك والفيزياء "النظرية "النطوية "النظرية "النطوية "النطوية "النظرية "المحاون" الأموال لشراء الأجهزة، ولإحداث فرص لتزويج "النظرية

والتطبـــيق⁽⁶⁹⁾. وفي عام 1793، وبعد إطلاقه من السحن حيث كان محبوســـــًا من قبل الجاكوبيين، قاد شپتال الطريق وأعطى مقررًا عامًا في الفيزياء والكيمياء في منبولييه⁽⁷⁰⁾.

وابتداءً من عام 1798 بدأ تنظيم المعارض العامة في باريس لبث السبحوث والحكمة لـ "طبقة من الفنيين... بين العلماء والمصنعين ... يين العلماء والمصنعين ... لدة savants et les fabricants ... ميكانيكسي، كبير العمال بسيط contre-maitre ، عامل موهوب بروحية المراقب، الذي بالاكتشافات السي تأتي بالصدفة السعيدة يرفع عملية التصنيع دفعة واحدة حتى إلى درجة أعلى من الرفاهية "(71). وفي عام 1798، في المعرض الأول الذي أميم في شان-دو-مار Champs-de-Mars ، والذي نظمه فونسوا دو نوفشاتو ظهر صانعو الساعات، والحرفيون وبعض النساء الحرفيات في المؤنف والجلد وتجليد الكتب وصنع الخزائن وصناعة المعادن، والأجهزة العلمية، وصانعو أدوات تحديد مواقع الكواكب، وكذلك تصنيع القطن بالمكسنات (72). وفي تلك المناسبة، كان الحرفيون ذوو المهارة العالية الذين كانت سلعهم متميزة برفاهيتها وصقلها بحيث اكتسبت سوقاً من النخسية - قسد في صلوا عن الصنائعيين المسلع بواسطة المكنات (73).

وبالتدرج، في 1801 و1802، أصبح للمصنِّعين وكذلك للمهندسين وأصححاب المصانع الكبيرة قيمة أكبر، وكذلك للآلات نفسها. وفي معرض عام 1819 ذهبت الجائزة الأولى إلى طالب هندسة فرنسي على محرك البخار الذي صممه؛ وهيمنت الآلات الكبيرة على الحدث.

كان المتأثير العام لهذه السياسات والمعارض وإعادة التنظيم والإصلاحات التربوية - والتي تضمنت تصفية وحشية لأكاديميات العلوم القديمة خلال مرحلة الإرهاب - تحويل فرنسا وبشكل حاسم

باتجساه تصنيعي. وربما ساهمت تلك الأمور في تسريع الاتجاه الصناعي السندي كان قد مضى حثيثاً، بحلول عام 1810، في أجزاء بلجيكا التي تستحدث الفرنسية. ولا يمكن فصل التحول الصناعي فكرياً عن صعود المسئل الديمقراطية والجمهورية، بغض النظر عن ألها كانت قد أحبطت قسبل ذلك مرات عديدة. كان تطبيق المعرفة الميكانيكية والكيميائية في تصنيع كل شيء، من الأنسحة إلى الحركات، أصبح عقيدة مبنية داخل الإطار الإيديولوجي للتوجه الجمهوري الفرنسي، في الوطن وفي الخارج معامًا 1789 كان الابتعاد عن ممارسات النظام القديم ومعتقداته قد أصبح حقيقياً وحاسماً.

المعرفة المرتبة بشكل طبقى والتخلف الصناعي

بعسض القسصص السيّ تؤخذ من حقبة ما قبل الثورة تشير إلى استنتاجات حول طبيعة الصناعة الفرنسية والمهندسين في القرن الثامن عشر ومشاكلهما معاً. عندما طُلب من المهندسين العسكريين وأساتذة على حسركة الموائسع، السلين أرسلوا من قبل الحكومة في سنوات السي 1770، أن يجففوا الميناء في نانت، الأغم كانوا ماهرين في "نظرية على هذا الأساس من قبل التجار المحليين. ومن السجلات التي ما زالت على هذا الأساس من قبل التجار المحليين. ومن السجلات التي ما زالت موسودة في نانت ليس هنالك أي أثر يشير أو يوحي بأن المهندسين، المنين أرسلوا إلى الموقع من قبل الحكومة، قد استشاروا رجال الأعمال المبادرين المحلين حول اهتماماقم بقضايا النقل أو حول احتياحاقم. ولا طلب مسهم أن يستشيروا. كان التجار والصناعيون في ذلك الوقت مشغولين بخسصامهم مسع السنظام الملكي حول ماذا كان يُسمع به للسسلطات المحلية مقابل ادعاءات مجموعات قوية في الطبقة الاجتماعية

الثالاة المحلية الحاكمة (75). وفي تلك الدراما، كانت حالة الميناء واحدة من قضايا المعاناة العديدة. وفي خضم المناورات السياسية، لم يكن لدى رجال الأعمال المبادرين سوى اهتمام قليل بالمهندسين إلا من حيث أهم كانوا يمثلون سلطة الدولة. كان المهندسون ممثلين للملك، وكانت تطبيقات معرفتهم تعني فقط الأشغال العامة. وقبل عام 1789 كان هذا الافتراض ينطبق أكثر، حيث كان هنالك أكثر من 400 مهندس ملكي. لسنأخذ المنطقة حول منبوليه، مسقط رأس شيتال. عندما كان المهندسون يستشيرون الحكام المحليين من خلال هيئات شكلتها ولاية لانچــــدُك Languedoc - وهـــي هيئات كان لها مصلحة واضحة في تــشحيع التنمــية الصناعية المحلية في النسيج والفحم - لم يحدث مرة واحدة قبل سنوات الـ 1780 أن استشير المهندسون في عمليات التصنيع أو في قصضايا صناعية (76). كان يمكن للمحادثات مع المهندســـين – حول مواضيع مثل القنوات والطرق والموانيء، وخصوصاً تمرويل مثل هذه المشاريع - أن تكون مكلفة حداً، ولكن ليس هنالك في الـسحلات التي تفحصناها أن المهندسين الملكيين كانوا يُستدعون لاستشارتهم حول قضايا لها علاقة بالتصنيع. كان رجل الأعمال المبادر في منبولييه (مثل شيتال) متروكاً لذاته وقدراته بشكل عام قبل 1789، رغم أن بعمض الدلائل المحدودة تشير إلى تعاون عرضي بين رجال الأعمـــال المـــبادرين في الفحم والمهندسين من الكلية الملكية للمناجم الـــصغيرة في باريس(77). ومع الثورة، أعيد إحياء كلية المناحم، ووُضع خريجوها في خدمة الدولة لاستغلال مناجم الفحم والحديد، وكانوا أحياناً يخدمون احتياجات متناقضة للصناعة ولاحتياجات الحرب معاً (78).

وبشكل عام، قبل 1789، كان رجال الأعمال المبادرون والمهندسون الفرنسيون يحتلون عوالم مستقلة، ولم يكونوا يمتلكون قاموس مصطلحات تقنية موحدة، وكانت تفاصيل الأشغال العامة تعني المهندسين فقط. وقد طغيا رد الفعيل الواهن لرجال الأعمال المبادرين على تفاصيل التكنولوجيا - مهميا كان الجهاز بسيطاً - إلى السطح عندما وصل صاقل الحرير الإنكليزي جون بدجيه John Badger من ليون إلى مدينة نيم. وبناء لطلب الحكومة حلب "سر" قائمته الإنكليزي Englaise إلى المدينة؛ لكن تجار الحرير المحليين البروتستانت والحكام المحليين الكاثوليية. وقد ترك بدجيه، ولم يفكر أحد في تقليد عمليته السرية بدوافع طائفية. وقد ترك بدجيه، ولم يفكر أحد في تقليد عمليته السرية الحروسة بشكل حيد لتقوية لمعان الحرير، وسقط المشروع على حانب الطريق (79). وقد بقي في ذهن الجمهور بدجيه "الخبر"، في حين نظر إلى معرفته التقنية كشيء منفصل عن العملية السياسية، غير مرتبط بتشكل السياطة، التي كان يتم التطلع إليها بشغف شديد أو التي كان متنازعاً عليها بين المصنعين والتحار. وقد ذهب معه استخدام الأوزان الثقيلة والمدخلات والماء البارد.

فلنقارن تجربة بهجيه بالعديد من المكانيكيين البريطانيين. كانت السشكاوى ضد تدخل رجال الأعمال المبادرين من المهندسين، مثل سيستون وواط، تسمح لنا بالاستنتاج: إن الشيء الذي لم يكن ليفعله المهندسون، ليتركوا وشأهم من قبل طبقة الحكام المحليين ورجال الأعمال المبادرين، هو أن يكافأوا بلقب "الخبراء"، الذي كان يعطى بسهولة لأندادهم الفرنسيين في الحدمة الملكية على الضفة الأخرى للقناة الإنكليزية. فالمهندسون المدنيون البريطانيون لم يكونوا قادرين على إحسراء حسساباقم بدون تدخل تقين من قبل المستفيدين منهم، أو من أرباب عملهم من رجال الأعمال. وفي فرنسا، كانت مصلحة الحكام المحليين والتجار، في الاستشارة التي يقدمها الخبراء، هي إلى درجة كبيرة المحليين والتجار، في الاستشارة التي يقدمها الخبراء، هي إلى درجة كبيرة

سياسية وليست فكرية أو تطبيقية. وليس هنالك دليل محسوس (على الأقل من مدن نانت ونيم ومنبوليه) حول التفاعل عن قرب بين التجار والمهندسين أو الحرفين الماهرين؛ الذي يمكن ملاحظته في الأرشيف البريطاني. وتماماً كما يُظهر تقرير واط إلى الحكام المحلين الاسكتلندين المهستمين في بناء قناة، فإن الفصل التالي سوف يكشف أيضاً التفاعل الحسرج والمهم بين رحال الأعمال المبادرين والمهندسين والحكام المحليين كما كان يحدث في بريطانيا، على الأقل من أواسط القرن الثامن عشر وبعد ذلك. نحن نرى التفاعل في إصلاح ميناء بريستول، في الشهادات الي أعطيت من شركات القناة في البرلمان، وفي نصب محركات البحار في دربيشاير.

إن حلب الثقافة إلى قصة التصنيع الغربية تذهب حزءاً من الطريق فقــط نحــو الإحابة على السؤال الذي بدأ المؤرخون الآن يطرحونه: لماذا كان من الممكن في بعض المجتمعات إطلاق المواهب حول مشاكل تقنية، في حين في مجتمعات أخرى، كما وضعه جوال موكير Joel Mokyr في حين في محتمعات أخرى، كما وضعه جوال موكير الله النوع من الموهبة إما مكبوحاً أو موجهاً إلى نواح أخرى (28). كان هذا النوع من الموهبة إما مكبوحاً أو موجهاً إلى نواح أخرى الله ألاستفادة – والذي كان يتوفر بالتعليم العلمي التطبيقي، الرسمي أو غير الرسمي، مدعماً بالطوعية المتوفرة أكثر في المجتمع المدني وفي الجمعيات الموسسات الاجتماعية وفي النوادي أكثر من توفرها في الأفراد المقتاعية متصلب في طبقيته – يمضي بعض الطريق أيضاً نحو تفسير أطللاق المدواهب المتمركزة صناعياً، والذي حدث في بريطانيا القرن الثامن عشر.

وبالفعال، عندما يُرى بالمقارنة، كان الدليل الفرنسي يوحي بأن بروز الأنماط الديمقراطية نسبيًا في التفاعل الاجتماعي، والثقافة العامة الجديدة في القرن الثامن عشر، ربما كان أكثر أهمية، ومن بعيد، مما كان متخيلاً في السابق في إحداث تنمية اقتصادية من نوع صناعي. لم يكن بإمكان المهندسين العسكريين الفرنسيين أن يتطوروا إلى مهندسين مدنسيين، لأن تفهمهم لدورهم في الدولة ومكانتهم في المجتمع كانت كلها عدوامل تمنع مثل هذا التطور. كانت مرتبتهم ومكانتهم تكبح ظهور الهندسة المدنية من أي نوع يمكن انتشاره بشكل واسع.

بعسض الدراسات الخبيرة الحديثة أطالت معالجة عملية إحداث الإطار العام وتوسعه في أوروبا القرن النامن عشر. وعند النظر في ذلك بشكل مقارن والتفكير به صناعياً، فإن التوسع الأكبر نسبياً للجمعيات وللتعليم العلم العلمة عبر الطبقات، عوامل أعطت كلها الميزة للسبريطانيا. إن الدلسيل يوحسى بأن النظم البائدة تستحق المعنى الذي

حصلت عليه بعد وفاة أرباها؛ لقد أصبحت حتمياً قديمة ومتخلفة. و ... شكل عام فإها لا تتصنَّع بسهولة، لأها غير قادرة على ذلك. فعدم المساواة الواسع والطبقية والامتيازات عندما تفعل فعلها على المستويات الدنيا للتفاعل الصناعي فإلها تكبح انتقال المعرفة التقنية وتطورها. والمعرفة في ذاتما ليست ضمانة للنجاح؛ ومن جهة أخرى، يمكنك أن تمــتلك كــل الفحــم أو كل رأس المال أو العمالة الرحيصة التي قد تحــتاجها، كما حصل في فرنسا، ومع ذلك قد لا يكون لديك رحال الأعمال المبادرون والمهندسون الذين يعملون معا لاستغلال هذه العناصر ممع تحديدات تكنولوجية. وبشكل مماثل كان للصناعيين اليروسيين في مطلع القرن التاسع عشر معركة مع النحب التقليدية حتى يحقق وا مجرد "الرغبة في الصناعة ذاها"(83). وإذا كانت الأمثلة المقدمة هنا تؤدي إلى استنتاج تاريخي صحيح - وإذا كانت دروس التاريخ لها معيني - فلنتصور ماذا يكون ممكناً في مجتمع أو آخر، حيث تمتد الديمقراطية وتتوسع وتتعمق ليس بهدف التمكن والربح ببساطة - رغم أن هـذه حوافز لا يمكن أبداً إغفالها أو عدم الإقرار بها - ولكن بهدف تحسين وضع الإنسانية في المدى البعيد.

كيف اشتغل العلم في اللحظات الصناعية دراسات حالات من بريطانيا العظمي

فى المكان الأول، عندما يوضع قانون الاستملاك، يكون من المستحيلة بشخصية المستحيل تحديث الكمسية. هنذا يجب أن يترك لصفات شخصية مستنوعة... فكل شخص أسيس سوى محرّك في الآلية الكبرى المستداول، و... المخطط العام الذي يبنى عليه توزيع الثروة، هو أيضاً الأكثر صحية وإفادة.

الكاتب مجهول، حوار بين سيد وميكانيكي، 1798

وفرت الطبيعة الممكنة للصناعيين الأوائل ترسانة من المعارف الجديدة، وكذلك استعارات جديدة لإرضاء الذات. وكلها كان يمكن تطبيقها لخدمة مصالحهم الاقتصادية. وصورة الفرد كر "محرك في الآلية الكبرى لتداول البضائع" جعلت التفاوتات بين الغني والفقير، ببساطة، عسواقب اجتماعية التي تعمل في التراتبية اللجتماعية. إذ بذلك يمكن النظر إلى الطبيعية عندما تطبق على التراتبية الاجتماعية. إذ بذلك يمكن النظر إلى كامل عملية التصنيع - عندها واليوم - على ألها تتأتى مع بعضها من عوامل غير ذاتية، وعلى ألها ضروريات تنتج عن تطبيق فائض رأس المال على المواد الخام؛ أو عن الظهور، الطوعي أو بالإكراه، للاحتراعات على هوامش الربح التقديمة الجديدة التي تُستخدم في محاولة للتغلب على هوامش الربح المتدنية. وعيدندما تبدأ هذه التحديدات التكنولوجية بالظهور تصبح المتدنية.

"تراكمية" في العدد وفي التأثير، وهي حرفياً "مستدامة في ذاتما"؛ أو بسشكل آخر، يكون التأثير، ببساطة، تفاعلاً أنيقاً بين عوامل متعددة: زيادة الطلب في البلد المنشأ على السلع الاستهلاكية؛ رواتب أعلى؛ العسبء المستحيل على رجل الأعمال المبادر في محاولته أن يجعل التحديدات التقنية غير ضرورية عندما يكون توريد العمالة الماهرة غير مستقر دائماً (أ). والقصص التاريخية الاقتصادية النمطية تعتمد على القوانين الميكانيكية في مصدافيتها. وفي هذا الفصل، نحن نريد أن نتحول إلى عملية اتخاذ القرار التي كانت تُرى في الماضي على ألها ترتكز بالكامل على الاعتبارات الاقتصادية، وأن نراقب الثقافة العلمية وهي تعمل في عملية التصنيم.

والتفسيرات التاريخية التي تبدي تبسيطاً وأسباب آحادية كصفات ميسزة لها هي لبست فقط خاطئة، ولكنها كثيراً ما تكون مملة، وفي السنهاية غير ذات أهمية. وبالتالي، فإن التأكيد في هذا الفصل لو قُبل على أهمية التفكير العلمي في عملية اتخاذ القرار لدى رحال الأعمال المسادرين ثم الجزم بغلبة هنده العمليات الفكرية على الاعتبارات الاقتسصادية أو الظسروف المادية، سيكون سيراً في الخطأ على نفس السدرب ذي التفسير الآحادي، ولكن هنا باستخدام مجموعة مختلفة من الإفتراضات التبسيطية حول التغير التاريخي، مثل ما تفعل العديد من روايات الستاريخ الاقتصادي والاجتماعي التي تؤكد على أن القوى المادية غير الذاتية هي التي كانت الحاسمة، وبأنها بالفعل كانت العوامل الوحيدة في عملية التصنيع المبكرة. والرواية المتوازنة، التي تأخذ بحق تعقيدات الطبيعة البشرية، وبالتالي تعقيدات تاريخ البشرية، لا بد أن تعقيدات العبدي و عملية التصنيع، أو بالمساعدة المباشرة فيها، أو بكبح التنمية بالمنطق في عملية التصنيع، أو بالمساعدة المباشرة فيها، أو بكبح التنمية بالمنطق في عملية التصنيع، أو بالمساعدة المباشرة فيها، أو بكبح التنمية بالمناعدة المباشرة فيها، أو بكبح التنمية بالمناعدة المباشرة فيها، أو بكبح التنمية التصنيع، أو بالمساعدة المباشرة فيها، أو بكبح التنمية التصنيع، أو بالمساعدة المباشرة فيها، أو بكبح التنمية التصنية التصنيع، أو بالمساعدة المباشرة فيها، أو بكبح التنمية التصنية المها التصنية المباعدة المباشرة فيها، أو بكبح التنمية التصنية أو بالمساعدة المباشرة التصنية التصن

الصناعية - كانت تتشكل من خلال توفر المعرفة العلمية من بين غيرها من الاعتقادات والأحكام الأخرى. وهنا لن نستطيع أن نفعل أكثر من عسرض بعض الأمثلة الملموسة لتوضيح التعميم بأنه، وإلى درجة فائقة، كانت المعرفة العلمية قد احترقت تفكير البريطانيين المتعلمين مع لهايات القسرن السنامن عشر وبدايات القرن التاسع عشر. وقد ساهمت هذه الاحتسراقات مباشرة في عملية التصنيع، وفي إحداث العالم الذي نعيش فيه الآن.

تطبيق المعرفة الميكانيكية

توضيح مجمسوعة متنوعة من المشاريع - التي طالما كانت تعتبر مركيزية في عملية التصنيع البريطانية، خاصة بناء القنوات واستخدام طاقية البخار - كيف كان يمكن للمعرفة العلمية أن تؤثر على الربح وعلى الإنتاجية. والادعياء هينا هو أن تلك العملية طويلة الأمد للاستيعاب الثقافي - والتي من خلالها مرّت العلوم في القرنين السابع عشر والثامن عشر - قد أحدثت، محلول النصف الثاني من القرن الثامن عشر، نوعاً جديداً من الشخص الأوروبي الغربي. كان مثل هذا السخص يمتلك سمة متميزة: النفاذ إلى السمات الميكانيكية للتعلم العلمي الجديد، وتفهمها. ومثل هذا الشخص كان يمكن تواجده بسسهولة أكثر في بريطانيا في طليعة النشاط الصناعي والتجاري، وهو المنادراً هي) كان يمكن أن يكون سيداً (عمل بطسرق تعتمد على كثافة رأس المال، وكان مهتماً بعمق التحسين الزراعي. وهو، بالطبع، كان يمكن أن يوجد في العديد من السبلدان الأوروبية الغربية الأخرى في تلك الفترة، رغم أنه قد لا يمتلك السبلدان الأوروبية الغربية الأخرى في تلك الفترة، رغم أنه قد لا يمتلك

^(*) نحن نتحدث عن مرحلة كانت الطبقية الاجتماعية ما زالت سائدة. [المترجم]

دائماً النفاذ، في تلك البلدان، إلى السلطة السياسية الضرورية للتأثير على التغييرات السيقي يرغب بها. ولا بد من الإقرار من أن كون مثل ذلك الشخص كان يستطيع مبكراً أن يأخذ موقعاً بارزاً في بريطانيا – في غرب السبلد، في دربيشاير، وبالطبع في اسكتلندا، وكذلك في مجلسي البرلمان – كان قطعة هامة في الأحجية حول لماذا تصنعت انكلترا أولاً.

وقد تفهّم مثل هذا الشخص الطبيعة ميكانيكياً، وتمتى استخدام مسئل هذه المعرفة الميكانيكية للربح المالي، وأحياناً أيضاً للتحسين العام للمحتمع. وهو (وأحياناً هي) كان يقارب العقبات الطبيعية، التي تكبح التنقل أو التصنيع أو التعدين، وهذه المعرفة الميكانيكية للطبيعة في مقدمة تفكيره. ومثل هؤلاء الرأسماليين المطلعين لم يكونوا يفكرون بشكل أقل حول كلفة العمالة، أو يتنافسون بشكل أقل قسوة مع غيرهم من رحال الأحمال المبادرين، أو يعاملون عمالهم بشكل أكثر أو أقل فظاظة. لكنهم كانوا ينخرطون في النشاط الاقتصادي مسلحين بنوع حديد من المعرفة التي تفرض نفسها.

وقد فهسم الصناعيون المبكرون كيف تعمل الأشياء في العالم الطبيعسي، كما فهموا بأن المعرفة توفر طاقة مدركة ذاتياً، وقد ينتج عسنها في بعسض الأحيان تقدم اقتصادي شخصي بأكثر مما يستطيع إنجازه المنافسون الأقل معرفة. وعلى الأقل، كانت هذه المعرفة تترجم إلى ثقسة حديدة بالذات. كان رجل الأعمال المبادر قادراً على تطبيق النموذج الميكانيكي للطبيعة على المجتمع، وبالتالي، كان قادراً على أن يفتسرض أن الربح المرتكز على رواتب العمال الأعلى لدى غيره من رجسال الأعمال، وعلى التلاعب بالسوق كان، ببساطة، من طبيعة الأشسياء، وبان هنالك نظاماً يكون موجوداً تحت الفوضى الظاهرة للمصلحة الذاتية وقوى السوق.

وفي كثير من الأحيان، كان السادة المتعلمون علمياً يعتبرون أنفسهم مطلعين علمياً مثل المكانيكيين المحترفين. وللمهندسين الممارسين، مثل جون سميتون ومن خلفه - وليم حاسوب (الذي دربه)، وبنجامين أوترام Benjamin Outram، وجسون رئي John Rennie اللذين أحدثت قــنواتمما وحــسورهما ثورة في النقل في بريطانيا – كان الاطلاع العلمي لرجال الأعمال المبادرين يوفر فرصاً هائلة للعمالة والتوظيف وحتى للتعاون في الأعمال. كذلك كان اطلاعهم، أحياناً، مصدراً للكثير من الغضب وتضارب المصالح. كاتباً في سنوات الـ 1760، تشكى سميتون من أرباب عمله من رجال الأعمال المبادرين، أي من الأعضاء في شركات القناة الذين دفعوا أجره ليرسم مخططات ثم ليشرح هذه المخططات ويدافع عنها في السيرلمان. لقد قال إلهم كانوا يتدخلون في كثير من الأحيان في تنفيذ المحططات. وقد كتب في البداية عن رئيس العمال - الذي يشرف في الموقع على العمال غير المهرة أو على حُفّار القناة، والذي كان يرفع تقاريره إلى المدراء في شركات القناة - ملاحظاً بغضب: "ليس فقط كان مدراء الإدارات الدنيا طموحين لأن يكونوا مهندسين ممارسين"، ولكن "حيى بعض أعضاء الشركة كان لديهم نروعًا طبيعيًا هَذَا الاتجاه أيضاً؛ وهذا يعين أن الجميع أصبحوا معلمين ... كانت الجهات المتدخلة تفترض ألما مؤهلة ليكون أفرادها رؤساء مهندسين". وقد حادل بمرارة بأن "هم لا يمكن أن يكون لديهم الخبرة عظيمة الطول مثله في إدارة الأشغال العامــة"، و هـــم لا يمتلكون المستوى من المعرفة النظرية التي يتخيلون ألهم عتلكه أما⁽²⁾.

وكما كان بديهياً لـ سميتون ومعاصريه، فإن البشر لا يولدون ولسديهم القدرة على استيعاب الطبيعة رياضياً وميكانيكياً، ولا القدرة على اختراع أشياء ميكانيكية لأي شيء، إلا الأشياء البدائية ببساطتها؛ كـان ذلـك بغاية البداهة، ومع ذلك، عندما يُنظر إلى ذلك الأمر، بما كـــان عليه الوضع في أواخر القرن الثامن عشر، فإنه يأخذ معني تاريخياً السولادة تستم معالجستها بسرعة من خلال الممارسة اليومية للأجهزة الميكانيكية أو لتأثيراها، وبعد ذلك، بالطبع، من خلال التعليم الرسمي العام في العلوم الأساسية. وكنتيجة لذلك، فإنه في غاية الصعوبة - و بالفعل إنه يتطلب منا قفزة في الخيال التاريخي - أن نتصور الزمن عــندما كان الفهم المكانيكي للطبيعة ما زال حديداً، وبكل الأحوال غير شائع؛ عندما كانت افتراضاته (الفهم الميكانيكي) تخالف تفسيرات استمرت لعقود حول الطبيعة كانت ترتكز على عقائد غير ميكانيكية. تخييل أنك - في الحالة الفريدة لـ سميتون وأرباب عمله - قد تكون عضواً في نخبة صغيرة متمكنة من العلم، واحداً من أولئك الذين حضروا المحاضرات العلمية، أو حتى من الذين قد أخذوا العلم النيوتويي على يد مدرِّسين متقدمين، أو ربما واحداً من الذين أصبحوا شغوفين بالتعلم العلمي لتتأهل، كما حصل لـ سميتون، لتصبح زميلاً في الجمعية الملكية. لربما كنت عندها، ولربما أقنعت نفسك، أنك تمتلك حكمة حديدة ذات سلطة. ومثل هؤلاء الرجال المطلعين علمياً، وبعض النــساء، ربما كانوا موجودين في كل بلدة ذات حجم معين في أواخر القسرن المشامن عشر في بريطانيا. كانوا يترددون إلى الجمعيات الأدبية والفلسفية، ويحضرون المحاضرات العلمية، ويقرأون الكتب العلمية، ويروِّجون لنظم النقل الجديدة، ويلتحقون بالجمعيات الزراعية؛ أو حتى ينصبون محركات بخار في معاملهم، وكثيراً ما يكون ذلك بمخاطر كبيرة بـرأس المال. وعندما كانوا يفكرون بالعالم الطبيعي، كانوا يرونه قابلاً للقياس، مجموعة من التفاعلات في الشد والدفع التي تحرر طاقة يمكن 391

تعظيمها بتطبيقها علسى الآلة. كانوا يفكرون بالماء والربح والتلال والوديان على ألها أماكن حيث يمكن بناء القنوات أو استخدام محركات السبخار، شرط أن يتم قياس الأراضي أولاً، ثم تطبيق المبادئ الصحيحة للعتلات والضغط لتنظيم سيلان الماء أو قوة محرك. كانوا يفكرون بهذه الأشسياء الستي صنعها الإنسان على ألها جميلة في ذاتها، على ألها مسرة جمالياً مثلما هي مفيدة ومربحة.

وقد ذهب مثل هؤلاء الرجال والنساء ذوو التفكير الميكانيكي إلى البرلمان أيضاً لتمثيل مدغم وأقضيتهم؛ أولاً وقبل كل شيء كانوا يمثلون مسطحة فسنات من الشعب مثلهم. وقد ثبت أن وجودهم في البرلمان كسان مهماً لدرجة حاسمة عندما كانت تمر لحظات أساسية في عملية المكننة. وفي عام 1775 أنشأ بحلس العموم لجنة لتفحص ادعاء واط بأن شرورياً حتى يكون لبراءة الاختراع التي سيحصل عليها قيمة امتياز حصري، كانت ستسمح له وحده بصنع الحرك، ولكن فقط شرط أن حصري، كانت ستسمح له وحده بصنع الحرك، ولكن فقط شرط أن لا تؤسر هذه الحصرية على صنع عركات أخرى منتشرة. وإثبات الفرق، بين التحديد الإبداعي لـ واط وغيره من الحركات، كان يعني أن يتحدثوا إلى أن يتحدثوا إلى ميكانيكسيين عاديين، وكذلك إلى رجال مثل ماثيو بولمتن الذي كان يمتلك ثروة مثلهم.

وفي جلسات الاستماع للجنة عن محرك واط، استدعى أعضاء السبرلمان شخصاً يسمى جوزيف هريسون Harrison، وهو حداد بدرجة متدنية في مصنع بولتن في سوهو قرب برمنغهام. كانوا يريدون القياسات الدقيقة لأسطوانة، وارتفاع عامود الماء الذي يرفعه الحرك، وقط المضخة المستعملة. كان الحداد يعرف محركاته؛ وبالفعل، وبعد

عـــشرين سنة من ذلك، سيكون مؤهلاً ليصبح عضواً في "الفئة" الثالثة للحــرفيين الماهرين، التي أنشالها جمعية المهندسين المدنيين، كما وضع سماتها بولتن وواط وآخرون عام 1795.

وفي شركة بولتن في برمنغهام - الذي كان على وشك الدحول في شــراكة عمل مع واط - قام هويسون وبولان بنصب محرك واط للتحسربة، ولإثسبات أنه "كان بالإمكان القيام بمذا العمل". لقد قاموا باختسبار محرك واط بالمقارنة مع ما كان هريسون يعرف أن المحركات الأحسري كانت قادرة عليه. وكانت النتائج "5 مرات أكثر من العمل بنفس كمية الفحم". كان المحرك قد جُهِّز بدولاب دوار، وعندما "يُترك السبخار لسيدخل إليه... كان الدولاب يزن الطن صعوداً". وسيصبح الجهاز الدوار مهماً بشكل حاسم عند تجهيز الحرك في آلات متحركة أخسري، خصوصاً في مصانع القطن الجديدة. وقد شرح الحداد أن كل عمل محرك واطكان يتم بالبخار نفسه، كونه بقوة أعظم من ضغط الجسو العام". كان أعضاء البرلمان يريدون رقماً محدداً: "ما هي الكمية الإضافية من الماء التي كان يدفعها محرك السيد واط إلى نفس الارتفاع، أكثر من المحركات القديمة، إذا كانت بنفس المقاييس؟" وقد أجاب هريسسون بسنفس الدقة "7 إلى 12. ولم يكن ذلك مرضياً تماماً، كان أعسضاء السبرلمان يريدون أن يعرفوا "كم رطلاً في البوصة المربعة كان المحسرك يعمل؟". وقد أجاب هريسون عيناً، في حين كان بولتن يقدم المعلب مات المفتاح حول القوة الإضافية التي يمكن توفيرها في الفحم: " 1/4 الكمية من الفحم في المحرك ستحدث نفس كمية الماء وإلى نفس الارتفاع". وقد أراد أعضاء البرلمان أن يعرفوا كيف بالضبط يمكن تحقيق مــثل هذا الوفر، وقام بولتن بشرح تفصيلي كيف أن مكثفاً منفصلاً للبخار كان يعني أنه لم يكن هنالك حاجة لدفع الماء البارد إلى الأسطوانة، "الفراغ داخل الأسطوانة لا يتضرر"، ويبقى المعدن حاراً تماماً، وبالتالي لا تحدث أية خسارة في الطاقة، كما في باقي المحركات. وإذا كانست شسركة أعمال ستصرف 1,000 جنيه على محرك واط ومثلها على محرك عادي، فإن محرك واط سينجز نفس العمل بثلث أو ربع كمية الفحم.

عندها قام أحد نواب البرلمان بالحديث عن "الاختلالات في محرك السنار العسادي"، والذي كان قد تفحصه بنفسه. وتقدم مهندس مدني آخسر، روبسرت ميلن Mylne وتم استجوابه أيضاً. وقد عقب على ارتجاج قضيب التوازن ومسنن المضخة في عركات نيوكومن وساڤري، والفسروقات بينها وبين عرك واط، وعن كلفة المحركات العادية، "هذا ليس رأياً ولا تقديراً، ولكن من التجربة خلال هذه السنوات الثلاثة أو الأربعة". وقد شرح ميلن كيف أن عرك واط سيكلف ضعف المحسركات الأخسرى ويقوم بضعف كمية العمل، وأخيراً بأن "الآلة لا المحسركات الأخسرى ويقوم بضعف كمية العمل، وأخيراً بأن "الآلة لا تتشكل فقط من القوة المرفوعة ولكن أيضاً من العمل المنجز". كان لا بد من اعتبار عرك واط ككائن ميكانيكي واقتصادي في نفس الوقت (3). ومن كل الخبراء في الميكانيك الحاضرين تم تعلم ما يكفي ويُفهم لإقناع أعسضاء البرلمان بأن عرك واط كان يستحق الحماية. كان الباقي يعود أيل براعة بولتن وواط.

وعندما كان رجال الأعمال المبادرون في النقل والصناعة يقدمون رأس المال للمشاريع، كان رؤساء عمالهم بدورهم يذهبون ويستأجرون عمالاً غير ماهرين أو نصف ماهرين لحفر الخنادق والأنفاق للقنوات، أو لـتغذية حراقات المحركات بالفحم. كان العنصر البشري في بدايات المشورة السصناعية الموضوع الأقل خضوعاً للقوانين الميكانيكية، كما كانست تُشرح بتفصيل من قبل المحاضرين العلميين. وكما تشكّى أحد

المهندسين: "الحجر والخشب والحديد كانت تُشكَّل كلها وتوضع مع بعسض بالوسائل الميكانيكية؛ لكن العمل الأعظم كان بضبط الجزء الحيواني من الآلات"، أي العمال⁽⁴⁾. ونحن نعرف من مصادر أخرى أن أولسئك السرحال غير الممكنين، والذين كثيراً ما يُقتلون وهم يحفرون أنفاقاً أو يجلبون الفحم من المناجم، كانوا يستشيرون مواقع النجوم بالتنجيم قبل أن يبدأوا عملهم المضني، وأحياناً الخطر⁽⁵⁾.

بالنسسبة له ولاء كانت الحسابات التنجيمية والاعتقادات السحرية مناسسبة لشكوك حصولهم على الرزق، بل حتى حياقهم. كما كانت مثل تلسك التفسيرات قد استخدمت أحياناً لعائلة واط في القرن السابع عشر، فقصد كان للتنبؤات التنجيمية للعمال معنى أكثر، ربما، من أي شكل من التفسير الطبيعي. وحتماً إذا كان العامل أمياً ولا يستطيع دفع غمن الكتب العلمية - ومعظم عمال تلك المرحلة لم يكونوا قادرين على ذلك - فإنه لم يكسن يمتلك إمكان النفاذ إلى تفسير بديل الذي يقدمه التعليم الميكانيكي الجديد للعلاقة بين الانتظام الطبيعي والأحداث اليومية.

وعسندما كان مروجو التحسينات في النقل والصناعة، أو أعضاء البرلمان، يستشيرون مجتمعاتهم للحصول على دعمهم أو على دعم مالي لقناة جديدة أو لحرك، فإنهم، كما هو متوقع، لم يكونوا يستشيرون لا العمال ولا النجوم. كانوا بالأحرى، يتطلعون إلى رجال لديهم بعض رأس المال من الذين كانوا هم أيضاً متعلمين، ومع بعض الحظ مطلعين في القضايا الميكانيكية، حتى يكونوا قادرين على فهم الاستحقاقات، إذا لم يفهموا التفاصيل الهندسية الفعلية للمخططات المقترحة. ومن الممكن التمييسز بين مستويات من التعلم العلمي بين تلك الأنواع المتوسطة من السرحال، ومقارنة فهمهسم للعالم مع ذلك الفهم الذي كان يمتلكه المهندسون أو زملاء الجمعية الملكية. ومثل ذلك النفحص الدقيق جداً

للأفسراد - والذي طُرح في بداية عالم حيث علامات التصنيع، مثل المصانع والقسنوات والمرافئ والجسور ومحركات البخار، كانت قد أصبحت حلية - يجب أن يُكشف تنوع النظم الطبيعية في التفسير التي كانت ما زالت سائدة في تلك اللحظة. وسيتم هذا التفحص في بريسستول، المدينة البريطانية الثانية من حيث كبرها بحلول عام 1750، وهو سيوضح الأهمية الآحادية للتفسيرات الميكانيكية للمروجين للتحارة والصناعة.

بريستول: نموذج مبكر لتطبيق العلم الميكاتيكي

توفر مديسنة بريستول في غرب انكلترا - المدينة الكبرى لغرب البلاد ومركز التحارة الأطلسية - المختبر التاريخي لتفحص تطبيق العلم المكانيك__, 60,000 في سنوات (كان سكافا 60,000 في سنوات الـ 1760) كانت تتواجد عدة ظروف مسبقة ضرورية للتصنيع. كان غرب البلاد غنياً بتراكمات حامات المعادن وكان التعدين منتشراً، كما كانــت تنتــشر أشكال متقدمة من إنتاج الحديد؛ في حين كان فائض رأس المسال السضروري للاستثمار يأتي من تجار بريستول، من التجارة الأطلبسية، حصوصاً في العبيد والتبغ والسكر (7). لكن رغم هذه المؤشرات المبكرة لمقدمات التصنيع، فإن بريستول، وغرب البلاد عمر مأ، سوف تخسر في النهاية السبق لصالح منافستها الشمالية المدينة المرفأ النامسية، ليفربول ومحيطها. وبالفعل فإن رد محتمع التجار في بريسستول علم ذلك الخطر يوفر لنا فرصة لاكتشاف درجة المعرفة الميكانيكية التي كانت موجودة لدى النخبة التحارية، التحار الطلائعيين السذين استثمروا مرات عدة في مخاطر صناعية، والذين كانت لديهم سلطة غير محدودة في الحياة السياسية اليومية وفي حكومة البلد.

العلم الجديد في بريستول

ولبريسستول أهمية أكثر لتوضيع كم كانت المعرفة العلمية منتشرة ومتوفرة لاستخدامها، لأنه لم يكن هنالك جمعية علمية في المدينة. وبالفعل فإن واحداً من قادة الفكر العلمي بين سادة المدينة المدينيين، ويتسارد بسرايت Bright، كان عليه أن يستخدم خدمات جمعية مانشسستر الأدبية والفلسفية البعيدة عندما كان يناضل لإقناع زملائه ذوي العقلسية الستحارية بسضرورة إنشاء مرفأ عائم باستخدام أفضل الاستسشارات الهندسية في ذلك الوقت. وبالتالي فالشواهد على التعلم العلمي ما يوجد في مانشستر ودربي أوسپالدنغ، ولكن من مصادر واحد، كما يوجد في مانشستر ودربي أوسپالدنغ، ولكن من مصادر متنوعة، وبنتيجة لذلك فإلها أكثر إثارة.

مـــثلاً، عندما جاء المحاضر العلمي - المشهور في سنوات الـــ 1770 والـــ 1770 جايمس فرجسون James Ferguson زميل الجمعية الملكية - وأعطي مقسرره في علسوم الميكانسيك وتوازن المواقع وحركتها، في بريسستول، تعشى مع واحد من جمهوره، وليم داير عوام جزئي، وطالب في وهسو مدقق حسابات محلي مشهور، وطبيب بدوام جزئي، وطالب في الفلسفة الطبيعية. كان داير أيضاً كهربائياً عمارساً، مطلعاً بشكل جيد على آخر التجارب المخبرية، وكان يستخدم الصدمات الكهربائية على أي مناز من الوقت - في ممارسته الطبية. وكان يطبق هذه التقنية على طيف واسع من العلل والأمراض، من الروماتيزم إلى النقسرس إلى "لومسباغو" (* Combago")، حيث كان يبدو الأمر مفسيداً، إلى الحرال والطرش حيث كان يبدو الأمر مفسيداً، إلى الحرال والطرش حيث كان يبدو أن الصدمات كانت

 ^(*) نوع من المرض الوهمي الذي كان شائعاً. [المترجم]

مفيدة حداً. ورجل العلم الجديد هذا، زار في نفس الليلة التي تعشّي فيها ممع فرجمسون صديقته الروحانية المقربة التي تسمى راشيل تكو Rachael Tucker، وهي عرافة "تمتلك الطريقة الحميمة لعبادة الخالق"(9). كسان دايو رجلاً متديناً بكثافة وكان يؤمن أيضاً بالعرافات والتملك الشيطان. وكان قد غرق في دعم التلقيق في الإتمامات بممارسة السحر الستى كانت توجه إلى امرأة محلية، وهي طرفة استولت على اهتمامات المواطسنين في بريسستول عام 1762. وكان أيضاً يصحِّم الأطروحات العلمسية المطلِّعسة لأصدقائه الكهربائيين، في حين كان في نفس الوقت منحذباً إلى عقيدة الكنيسة الميثودية (المنهاجية) Methodism(**)، حيث استطاع أن يرى في أحد بيوت الاجتماع آلة كهربائية. ورغم أنه كان مطلعاً بشكل حيد على ميكانيك نيوتن كما درسه فرجسون، لكن دايسر لم يكسن يستق ببعض مظاهر التقاليد النيوتونية، ووصف وليم وتمسون، أحد النيوتونيين المبكرين، على أنه على مذهب الربوبية(١٥٠). وباعتــرافه هو، كان داير غير مهتم بشكل واسع بقضايا الأعمال، ولم يكن يبدى أي اهتمام بالتنميات الصناعية أو بالعالم الم كنتيلي لمدينته. بالسرغم أن العديد من تجار المدينة كانوا على مذاهب، مثل دسنترية الرافسضين أو الميشودية، كما كان داير نفسه. ونحن نرى فيه عملية استيعاب المعرفة العلمية من قبل رجل واقعى، بقى الدين يمثل بالنسبة له اهستماماً مركسزياً في حياته. ونحن نستطيع مقارنته مع أستاذ مدرسة معاصر في بريستول، جون وايت White ، الذي كان ورعاً أيضاً كما تــشير إلــيه يومــياته، وكان يعطى طلابه "سلسلة من التعاريف تبعاً للفلسسفة النيوتونسية". كان وايت، على ما يبدو، لا يمتلك أية ميول

 ^(*) اسم يطلق على مجموعة من الكنائس البروتستانية التي نشأت في القرن الثامن عشر على يد جون ديزلي.

صوفية، وكان العلم الجديد واحداً من أهم اهتماماته الفكرية، إذا وثقنا بيومياته. كانت تعاريفه النيوتونية تتبع عن قرب الخطوط العريضة لأي واحسد من عدد من المحاضرات التي كانت تُعطى والتي وصفت أعلاه؛ وفي صسفوفه المدرسية كان يعرض بتوسع الجاذبية والبكرات والعتلات وقوانين الحركة وعلم توازن المواثع والكهرباء، بهذا الترتيب ((11). ومع أواسط القرن الثامن عشر كانت مثل تلك الصفوف المدرسية منتشرة أواسسط القرن الثامن عشر كانت مثل تلك الصفوف المدرسية منتشرة أسيس فقط في مدرسة القواعد (المدرسة الثانوية) في بريستول، ولكن أيسضاً في محسلة.

وبالفعسل، بحلسول عام 1774، كان الإكليروس المعارضون لعلم نيوتن – وكانت بريستول ومحيطها غنية بمجموعة من هذا النوع تسمى الهتشنسسونيون المعلم الجديد الذي كانسوا ينظرون إليه كتهديد للمسيحية – قد احترق عقول السادة من كانسوا ينظرون إليه كتهديد للمسيحية – قد احترق عقول السادة من أصحاب الأراضي في عمق سومرست (13). وفي تلك السنة كان بين الكستب المقتسرحة لأن تشتريها مكتبة بريستول، رسائل عن الكهرباء الكستب المقتسرحة لأن تشتريها مكتبة بريستول، والوقائع الفلسفية لليوتونية، وأعمال زجرافسند وقولتير عن الفلسفة النيوتونية، وأعمال زجرافسند وقولتير عن الفلسفة النيوتونية، وأطروحة مادية عن التنوير الفرنسي للكاتب ألقتيوس فرجسون بأعمال الروح الاجموعة بريستول (14).

مسألة مرفأ بريستول

وقسد يتسساءل المرء إذا كان ريتشاود بوايت، أو أي واحد من زملائسه الستجار في جمعية المغامرين التجار، قد طلب هذه الكتب، أو

كان قد تعلم على يد وايت، أو كان قد استمع إلى فوجسون، أو بحدادل مع جون هتشنسون (15). وإذا كانوا قد تعلموا على يد مدرس مدرسة نيوتوني، فقد اكتسبوا ما تعلموه حيداً، وليس قبل الأوان. وفي العقود الأخيرة للقرن كانوا بحبرين أن يجعلوا من معرفتهم العلمية قادرة على أن تحكم في مسألة هندسية معقدة تتركز على ميناء بريستول، وهمي قضية حرجة بالنسبة للحفاظ على رفاهيتهم، وفي النهاية بالنسبة لمستقبل المدينة التجاري وكذلك الصناعي. وكما رأينا فقد كان هنالك تنوع في التفسيرات للمظاهر الطبيعية الموجودة في نفس الوقت بين سكان بريستول - التنجيم، السحر، التدخل الإلهي، المبادئ الكهربائية، المنماذج بريستول - التنجيم، السحر، التدخل الإلهي، المبادئ الكهربائية، المنماذج النيوتونية - لكن الأخيرة فقط كان يمكن استخدامها من قبل المهندسين والستحار الدين كانوا بحاولون أن يجدوا حلولاً للمشاكل التي كانت تجلها دورات المد الشديد لنهر آؤون وتأثيراتها على ميناء بريستول.

وفي أواخر سنوات الــ 1750 بدأ نمو الحياة التحارية والاستهلاك المسادي – والسذي كان يوفر الأموال لتحسين وسائل النقل والتنمية السصناعية – يطغى أكثر من طاقة ميناء بريستول وألهارها. كان عدد المسراكب السساحلية والنهرية المبحرة من وإلى بريستول قد ارتفع من معدل حوالي 900 في السنة في سنوات الــ 1750 إلى 1,700 في السنة في سنوات الــ 1750 إلى 1,700 في السنة أعلى مسنوات 770 ألى الاستثنائية – كثيراً ما تكون أعلى مسنوات 40 قدماً (حوالي 12 متراً) – كانت تعني أنه عندما تقوم السسفن في المرفأ بإفراغ حمولتها في موجة مد منخفضة؛ كانت حرفياً بحلس على ضفاف من الوحل، مبدية منظراً غربياً وصفّة الكسندر پوپ بخلس على ضفاف من الوحل، مبدية منظراً غربياً وصفّة الكسندر پوپ منازل على الجانبين يبدو مثل حلم "(17)". لكن سرعان ما كان الحلم يصبح كابوساً عــندما كانــت السفن تميل، متسببة بخسارة البضائع أو إضرار

المسراكب، أو عسندما كسان غياب الماء في موجة مد منخفضة يجعل من الممكسن انتشار حرائق حدية تقفز من الأحواض إلى السفن أو بالعكس. بالإضافة إلى ذلسك، كان نحر آفون، المنفذ الرئيسي إلى الميناء، غداراً في بعسض الأمساكن، حسيث كان يجب أن تُشد السفن العريضة عبر النهر بمراكب المجذاف. نظرياً كانت هيئة الشركة، أي حكومة مدينة بريستول، هي المسؤولة عن صيانة النهر والمرفأ وتحسينهما؛ ولكن بالممارسة كان بحلس المدينة قد أوكل مسؤولية ذلك إلى جمعية المغامرين التجار.

كانت الجمعية الجسم الأكثر نخبوية، تتألف فقط من أغنى التجار في المدينة ومحيطها، وكان معدل العضوية فيها على امتداد العقد لا يزيد عن شمسين أو ستين رحلاً. وكان من بينهم سادة من ملاك الأراضي، بعضهم يحملون ألقاباً أرستقراطية؛ وفي اجتماع عام 1776 كان شمسة عشر من المجتمعين يحملون لقب بارون أو أعلى (18). كان عظام التجار والسسادة ملاك الأراضي يتزاوجون فيما بينهم ويحافظون على المصالح المستركة في بسريطانيا، على الأقل من القرن السادس عشر. ونحن نستطيع أن نختبر في جمعية بريستول - والمحاولة التي قامت كما لمعالجة المساط الاقتصصادية، وبالتالي لتحسين نظام النقل في المدينة - المعرفة الميكانيكية السي كانوا يسيطرون على الحياة السياسية البريطانية في عدد الخاكمين الذين كانوا يسيطرون على الحياة السياسية البريطانية في عدد من الأماكن في زمن الثورة الصناعية.

وقد حرى اتخاذ القرار من قبل جمعية المغامرين التجار بالمضي بمخططات تحسين مرفأ بريستول ببطء شديد، بحيث إنه في الوقت الذي حرت فيه الأشغال فعلياً، في العقد الأول من القرن التاسع عشر، كانت القسيادة التجارية قد انتقلت إلى ليفربول التي كانت تمتلك نظاماً ممتازاً مسن القنوات الجديدة التي تعطى منفذاً للمناطق الوسطى التي كانت في طور التصنيع. ويبدو التفسير لهذا التأخير في النهاية أنه كان بسبب الشروة الضخمة لأعضاء الجمعية الذين لم يشعروا بأية حاجة اقتصادية للمنافسة، في تلك اللحظة، مع منافسيهم البعيدين في الشمال. وفي جمودهم النسسي يمكن مقارنتهم بالعوائل التجارية العظيمة في ميدلبورغ في زيلند. فهنالك أيضاً، كما رأينا في الفصل السابع، كانت المسالة أن المرفأ كان بحاجة إلى أشغال جدية. وبالرغم من أن المشكلة هنالك كانت تراكم الطمي، وليست معقدة تقنياً كما في بريستول، ومع ذلك لم يُفعل ما يكفي بالسرعة الكافية.

وربما كان لدى التجار الحاكمين في بريستول أيضاً حوف من أن التحــسينات في المرفأ قد تعزز ثروة صغار الصناعيين الذين يعملون خيارج المدينة. كانوا المنافسين الذين يجب عدم مساعدهم. وعلى الأقسل، كسان المواطنون في الوسط ينظرون إلى الضرائب التي كانت ستحبي لهذه الأعمال على ألها لحظة أخرى حيث عليهم أن يدفعوا من جيوهم الخاصة من أجل أرباح تتمتع بها النحبة التجارية الحاكمة في بريسستول. وبالفعال في القرن الثامن عشر كانت بريستول مدينة مسضطربة اجتماعسياً. كسان العديدون من العمال اليدويين في المدينة والجـوار قـد تحولوا إلى بروليتاريا قبل أن تبدأ عملية التصنيع بعقود، وبشكل واسع في الشمال وفي ميدلندز (20). كان هنالك اضطرابات في سمنوات الــــ 1750 في مناجم الفحم حول بريستول؛ وفي سنوات ال___ 1790 أمر حكام المدينة الجنود بإطلاق النار على المواطنين المتظاهــرين. وفي هــذه المدينة ذات السمة التجارية العالية كانت فئة صعيرة جداً فقط تتمتع بفائض رأس المال المتأتى من التحارة الأطلسية المزدهرة، وكانت الفوارق الشديدة بين الغنى والفقير تبدو ظاهرة للعيان بشكل خاص. وفي خسضم تلك التوترات الإجتماعية والاقتصادية تصدّت جمعية المغامسرين التجار لقضايا تحسين نظم النقل. ولكن كيف كان للسادة ذوي المسيول التجارية أن يمضوا قدماً في قضايا بتعقيدات تيارات المد، وسدود التحكم والسدود والقنوات الجديدة، وإمكان نصب محركات بخسار لبزل المياه ثم لضخ مياه أنظف وأقل ملوحة إلى المدينة، بالإضافة إلى المشكل الإضافي للصرف الصحي إذا كانت المياه التي قد تحبس في المسرفا لسصالح السفن قد تصبح راكدة وملوثة بالمياه العادمة من محيط المدينة؟ كان يمكن لأية واحدة من هذه المشاكل أن تكون عادية بما يكفسي في مسدن أحرى. وبالفعل، في أماكن أخرى في سنوات يكفسي في مسدن أخرى، وبالفعل، في أماكن أخرى في سنوات السلامة بشكل معقول مصن قبل المهندسين، مثل جايمس بوندني الأراضي المسطحة بشكل معقول من يمتلك أية معرفة ميكانيكية متقدمة. لكن إذا أخذت هذه القضايا بمحموعها (مرفأ بريستول وألهارها) فقد طرحت واحدة من أصعب المشاكل الهندسية للقرن (21).

ولحسن الحظ فإن الأرشيفات في المدينة توفر إثباتاً فريداً للعدد الفائسة مسن المخططات والخطط التي كانت قد وضعت منذ سنوات الـ 1760، وما بعد ذلك، من المهندسين وغيرهم من الفلاسفة الطبيعين. وما كان أكثر أهمية، هو أن سجلات بريستول تسمح لنا أن نتابع السادة الستجار عندما كانوا يسلكون الدرب عبر تلك النقاشات الميكانيكية شديدة التعقيد والتفسصيل؛ وما هو أكثر إثارة، كان كيف كانوا يطرحون آراءهم الخاصة أو حتى تصحيحاتهم لمخططات المهندسين. يضوص محرك واط، فهم أيضاً كانوا قد أجروا مقابلات مع المهندسين بخصوص محرك واط، فهم أيضاً كانوا قد اعتبروا تعليمهم المكانيكي من البديهيات. ولكن علينا أن لا نفعل ذلك.

كانت الجمعية تمتلك ألفة كافية بالتقنيات الميكانيكية لتسعى إلى حدمات جون سميتون أولاً، ثم وليم جاسوب بعد ذلك، اللذين كانا، على الأرجىح، أفضل المهندسين المدنيين في أيامهما. لكن بالنسبة لهـــولاء الـــتحار لم تنـــته القضايا التقنية عند هذا. ففي عالمنا عالى الاختصاص اليوم، تعتبر المعرفة العلمية من البداية قد أصبحت ميداناً للعلميين والفنيين من ذوى التدريب العالى؛ ومثل هذا الخبير المحتص، عسندما يستم اختياره لخبرته، من الصناعة أو الحكومة، يُسمح له أن يمسضى لوحده في مهمة تصميم المخططات وتنفيذها، طالما أن هذه الأنسشطة تُقدم بتقارير حدية وتُقيّم باستمرار تبعاً للكلفة والجدوي. وفي القـرن التاسـع عشر، كانت الكلفة حتماً عاملاً هاماً في كل نقاشات الجمعية للمقترحات الهندسية؛ ولكن الاهتمام كان كذلك أيضاً فيما يتعلق بالمخططات نفسها. لقد أصبحت جمعية المغامرين التجار الحَكَم في المعرفة الميكانيكية، مع المهندسين والفلاسفة الطبيعيين المتناف سين للحصول على الموافقة على مخططاقم، والذين كانوا يحصرون أمام اللجان الفرعية في الجمعية المعنية بمذه القضايا الميكانيكسية، والتي لم تكن أبداً، تبعاً لما تدل عليه السجلات، تعتمد لغـة غـير المتخصصين في الجمعية، بالرغم من أن مثل هذه اللغة غير المتخصصة كانت حتماً تُستخدم في التخاطب مع الجمهور العام في عاولة إقناعه بدقة مخطط معين واقتصادياته (22).

وفي عام 1765 قدّم جون سميتون إلى الجمعية "مقترحات لوضع السسفن في رصيف ميناء بريستول بحيث تكون عائمة دائماً، ولترسيع هذا الجزء من المرفأ بقناة حديدة عبر مستنقع كانون Cannon Marsh". ولنحصل على فهم لهذا المقترح ولدرجة تعقيده، علينا أن نقرأ جزءاً منه مع الجمعية، ولهذا فأنا أنقل من سميتون، ببعض التطويل:

أولاً: مسن المقترح أن يُحافظ على المياه في جوار الرصيف وفي القتاة الجديدة على المقتاة عند مؤشر 15 قدماً (حوالي 5 أمتار) عند المعارضة المعارضة الموثشر عليها، الأدنى في الرصيف قرب نهر آفون، وينتظيف الدمين أو ثلاثة أقدام من الوحل هناك اليصبح عمق المهاه ما بين 17 و 18 قدماً. ملاحظة: إن مؤشسر 15 قدماً هي حوالي 6 أقدام تحت أعلى الرسيف، أي حوالي 4 أقدام تحت أعلى 24 و25 ينايسر/كاتسون الثاني عام 1765، والذي بالرغم أنه لم يكن المد الأكبر فقد كان مع ذلك من أكبر حالات المد.

كانت تلك البداية فقط؛ إذ تمضى الوثيقة بالقول:

ثانياً: من المقترح حفر القناة الجديدة إلى حبث تكون المسارات المائية (الأكرى) عميقة لجعل المياه بعمق 18 قدماً، على ذلك المستوى المقترح وفي نفس الوقت جعل ذلك العمق خالياً بعرض 100 قدم على الأقل.

ثلاثاً: إيـصال ذنب القناة الجديدة إلى نهر آفون في قعر مستفقع كانون، نماماً فوق بيت الرجاج.

رابعاً: بناء مسارين مانيين جديدين منفصلين، واحد أقرب ما يكون مناسباً إلى نهر آلهن عند ننب القناة. والآخر على بعد 400 قدم أبعد من الأول ضسمن القناة، بحيث يزود المساران بزوجين لكل منهما من البوابات ذات السراوية الموجهة، زوج لكل مسار يؤشر إلى اليابسة، والآخر يؤشر نحو البحسر. ويكون عرض الفضاء المحصور بين المسارين حوالي 60 قدماً، ويكون عرض كل مسار مائي بما يسمح أن يأخذ أعرض سفينة تستخدم المرقا، والذي على ما أكتلا سيئهز بإحداث فتحة بعرض 30 قدماً.

خامساً: يجب وضع حد المسار المائي الأعلى بعمق 18 قدماً تحت سطح الماء السدائم، أي بمسلواة قعر القناة، ولكن بحرث تكون أرضية الفسحة متخفضة مع قعر النهر وموضوعة في المكان الأكثر ضحالة تحت ذنب القناة.

سلاساً: ويعد تنفيذ هذه الأشياء... يتم سد فم الفتحة الحلية لنهر فروم، عند مصصيه في نهر آفون، بمد صلب من الأرض اليابسة، ولكن يتم تزويد الفتحة بسبوايات سحب صغيرة، حسب الضرورة، المساحدة في المحب عبر بوابات المسلرات المالدية، لتفريغ المياه الجديدة في نهر فروم في الفصول الممطرة، ولكن، مسع ذلك، بما يسمح بالاتصال لكل أنواع المركبات من خلف الرصيف على طول جانب القناة الجديدة بين نلك الموقع والنهر. سابعاً: يجب رصف كل الأعمال الجديدة بالحجارة.

ثامسناً: إقامسة بسوابات مسحب مسغيرة على الجسر الجديد، على رأس الرمسيف، يمكنها الحفاظ على المياه خلفها، عندما يُسمح للماء في القناة الجديدة بالجريان⁽²⁾.

وتمسضي الوثيقة على هذا النحو؛ والمذكور أعلاه ليس بأية حال المحتوى الكامل للمقترح. وقد كانت تلك المقترحات مرفقة بمخططات مرسومة بحيث تكون مرثية كل التغييرات المقترحة، كما كانت ملحقة بتفسيرات حول كيف يعمل النظام بكامله. وكان نجاح المقترح يعتمد علسى التخمينات الصحيحة لحجم الماء وبالتالي لوزنه، وللقرة والضغط لتسيارات المد التي يمكن قبول دخولها، أو الإغلاق للبوابات والسدود لمسعها خسارج فسضاءات القناة، بما يسمح للمراكب بدخول تلك الفضاءات ومغادر قما بأمان.

وبناء قناة ومسارات مائية محصورة في أراض مسطحة نسبياً لم يكسن في ذاته شيئاً غير عادي، وكان هنالك إجراءات معروفة لأزمنة طويلة قبل ذلك للقيام بذلك. ما كان مهماً في تلك المقترحات لميناء بريستول، كان الحجم الكبير للمشكل وتعقيداته: السيطرة على تحرين وتسيارات المد، بحيث يمكن الحفاظ على المرفأ مملوءاً بالماء بشكل دائم. كانست الكلفة المقدرة من سميتون لتنفيذ المحطط 25,000 حنيه. و"في العديسد من الاجتماعات للتجار" كان يُشكر بالإجماع لمقترحه. لكن قضية مرفأ بريستول كانت قد بدأت فقط.

فقد تقدم بعرض آخر ميكانيكي آخر، وليم تشامبيون William - السذي كسان صسناعياً محلياً ناجحاً، جزئياً لأنه كان الشخص الأول في تطوير عملية كيميائية لصنع "الصُفَّر" (مركب الزنك والسنحاس) - يتضمن مجموعة من المخططات المعقدة للمرفأ. وهو لم يقسر حسداً على لهر قفوه، ولكن أيضاً سداً على لهر آفون،

وأصاف إلى ذلك مقترحاً لنصب محرك بخار "خدمة المدينة بالماء بأرخص كلفة من الماء الذي كانت توفره قنوات الجر ذات الدولاب ((24) وبقيامه بسلك أدخر موضوعاً سيتسبب بالبلاء لمخططات ميناء بريسستول لسنوات بعد ذلك، مضيفاً كذلك سؤالاً علمياً آخر، كان سيتطلب مساعدة خبير آخر، وكان على الجمعية أيضاً القيام بالحكم عليه. فإذا كانت مياه ميناء بريستول ستنخفض كثيراً، أو ألها ستحصر وراء تلك المياه وتلوثها مسن المجاري التي كانت تصب أوساخها في الماء، وبالتالي قد تودي إلى مسن المجاري التي كانت تصب أوساخها في الماء، وبالتالي قد تودي إلى السوق، كان نظام المجاري في بريستول قد أصبح سيئاً في ذلك السوق، وكانت تلك المخططات لمرفأ مليء بالمياه، كما كان الجدال السوق، ستجعله أسوأ.

وفي الحسول من المقترحات المتناقضة من المهندسين والميكانيكيين والميكانيكيين والفلاسفة الطبيعسيين الذين، كما وضعه أحد أصحاب المشاريع، لم "يكتسبوا تلك المقترحات مع أي أمل بالحصول على المهمة. أنا لست مهندساً عترفاً، لكنني كنت لسنوات طويلة مدرّساً للفلسفة التجريبية، وهمندا في تحربني بعلم توازن المواقع أعطتني الثقة الكاملة في هذه الجسالات (25). كانت الثر ثرة المتناقضة للألسن العلمية قد لعبت دورها في أيد أولئك التجار الذين كانوا يعارضون أي تحسين إضافي في المرفأ، والسذين وجدوا الوضع القائم مريحاً بما يكفي بحيث لا يضطرهم للقيام بسأي شسيء. وقد حرجرت القضية لعدة سنوات، ثم جاءت الثورة الأميركسية، والمقاطعسة الستجارية المسرافقة للثورة التي فُرضت ضد المستعمرات، فأدت إلى الهنوات المتاخرة من سنوات الد. 1780.

لكسن، في ذلك الوقت، كان من بين أعضاء جمعية المغامرين الستحار رحل من أصحاب العلم الجديد، ويتشارد برايت، زميل في الجمعية الملكية، وكان قد درس الكيمياء من صديق واط، بريستلي، كما درس أيضاً مستحدات الفلسفة الميكانيكية في الأكاديمية المنشقة في وارنغستون (26). كان بسرايت تاجراً رأسمائياً، وسيداً من أصحاب الأراضي، كان يساوي 70,000 جنيه بثروته الشخصية وممتلكاته العقاريسة، عام 1797. بكلمات أخرى، كان برايت من سادة المدن ومسن الفيئة المتميزة التي تم انتماؤها إلى حزب الويح اقتناعها المبني علمياً بضرورة التقدم والتحسين. وحعل برايت من الترويج لمشروع ميسناء بريستول قضية نضاله الشخصي، واستعان في هذا النضال بمهارات مسن الفلاسفة الطبيعيين، وبالعلاقات، وكذلك بنفوذه السياسي.

كان بوايت يرى بوضوح أكثر من كل معاصريه في الجمعية، التي كان لفترة سكرتيرها، بأن أرباحه ترتكز على تحسين المرفا، وبأن هذا التحسين كان أساسياً لبريستول لتتنافس بفعالية مع ليفربول (27). وقد أرسل نسسخاً من مقترحات هندسية جديدة إلى أصدقائه في جمعية مانشسستر الأدبسية والفلسفية للحصول على موافقتهم؛ وبقيامه بذلك أشبت لنا تلاقيه الفكري مع جمعية علمية كانت في طليعة التطبيق السصناعي للعلم (28). وهو قد سعى أيضاً وراء رأي طبسي متفائل كان السصناعي للعلم (أي خسبراء طبيين كانوا قد حكموا على مختلف المخططات للميناء على ألما خطرة لنظام الصرف الصحي في المدينة وفي كماية ذلك التقرير الصحي الإيجابي، الذي قدمه دكتور فلكونو الشخصية بأن لا شيء سيعرقل إمكانية تحسيناتنا (29).

ومرة أخرى، وكما في سنوات الــ 1760، كانت الجمعية غارقة بسسيل مسن مخططات هندسية متناقضة، لكن في سنوات الــ 1780 كانست هنالك عوامل جديدة واضحة، ولم يكن هنالك فقط مخططات أكثر تعقيداً وأكثر كلفة عند التنفيذ، لكن البراهين الطبية المتناقضة كانست قد أصبحت قضية بيد الجمهور. كان تحول المعرفة العلمية إلى المهنسيين قد أصبح جلياً في كل مكان؛ وكما علق أحد زملاء الجمعية الملكية لــ بوايت "سوف أمتنع عن إعطاء أي جواب للتساؤلات التي أرسلتها في والمتعلقة بالأعمال في بريستول، حيث أنه لا أحد سوى الأطباء هم الحكم المناسب للعديد منها، والمهندسون الذين استشارهم الجمعية هــم الحكم المناسب للعديد منها، والمهندسون الذين استشارهم المحمية هــم الحكم المهندسين، لكن الجمعية هذه المرة لم تكن قادرة على اللحوء إلى أفضل المهندسين، لكن الجمعية هذه المرة لم تكن قادرة على تأحيل القرار أكثر من ذلك.

وخسلال الجدال الذي تلى ذلك داخل الجمعية، أعطي سكرتيرها، وكان تاجراً محلياً آخر - جَوَهُا أوزيون Jeremiah Osborne - التعليمات بالتقصي عن المبادئ النظرية الفعلية التي اعتمد عليها في مخططاته الهندسية خلّف ميستون، الذي انستقاه بنفسه، وليم جاسوپ. وبديهياً فإن النقاشات داخل الجمعية وصلت إلى فلسفة الطبيعة نفسها التي ترتكز عليها هذه المقترحات المعقدة. كان رد جاسوپ محاضرة قصيرة عن علم الميكانيك، تماماً ذلك النوع من المعلومات العلمية التي كانت تنشر طلوعاً ونسرولاً في أنحاء البلاد من قبل المحاضرين الرحَّل؛ لكن جاسوپ اعترف أنه نسبي بعض النقاط الدقيقة في علم الميكانيك الجديد.

لجعلم مطلعين تماماً بالمبادئ التي يُنيت عليها الحسابات، والمتعلقة بجريان المساء قوق الشلالات أو عبر الفتحات في السدود يحتاج الأمر إلى الكثير من الوقت وبعض الدراسة؛ وحيث أنني في وقت سابق كنتُ قد اجتهدتُ لتعريف نفسسي بهدده المبادئ، وكنتُ قد ارتضيتُ بالنتائج، وقمت، كما يقعل معظم

السرجال العلميين، بافراغ ذاكرتي من يعض أجزاء النظرية واكتفيتُ بالرجوع إلى بعض القواعد العملية التي كان قد تم استنتاجها من النظرية والتي جرى تمصحيحها بالتجرية والمراقبة. لكنني أستطيع خلال أسابيع قليلة أن أيلفكم بالمبدأ العمام الذي ارتكزت عليه الصبايات، وقد تبين بالتجرية العملية بأن جسماً تُقيلاً عندما يسقط من حالة ركود سيهبط حوالي الـ 16 قدماً في الثانسية مسن السوقت، وبأن السرعة التي يكتسبها في نهاية تلك الثانية، إذا استمرينا يسنفس الوتيرة ويدون تسارع، سوف تحمله في وقت مساو عير كسرة من ضبعف الارتفاع الذي وقعه منه، أو 32 قدماً في الثانية؛ ويأن الأجسام الساقطة من ارتفاعات مختلفة تكتسب سرعات متناسبة مع الجنر التربيعي لهذه الارتفاعات. ويأن الماء عندما يمر عبر الفتحات بجرى ينفس السسرعة التي كان يمكن لجسم ثقيل أن يكتسبها يسقوطه عير فضاء يساوي ارتقاع سلطح المياه فوق المركز الاقتراضي للقتمة. وبالتالي، في حين أن ارتفاع 16 قدماً سوف يحدث سرعة 32 قدماً في الثانية، فإن ارتفاع 9 أقدام سبوف يحسن سرعة من 24 قدماً في الثقية، أي يتسبة 4 الجذر التربيعي السد 16 الحدار التربيعسي الله 9. ولكن حيث أن هذه هي السرعة القيصوى الممكنة التي يمكن اكتسابها، فقد تبين بالممارسة أن هذالك بعض التغيير عين هذه القاعدة، تتناسب مع تغير الظروف مثل: شكل الفتحة، والطسريقة التسى يدخل فيها الماء إلى فم الفتحة، والاحتكاك عندما يمر الماء قبيها، السخ... وهلمُ جراً بحيث إنه في بعض الحالات لا يتم الدفق بأكثر من حوالسي 2/3 من الكمية الكاملة، وفي حالات أخرى، قد يراوح الدفق بين هذه الكمسية وكامسل الكمية بدرجات، حيث التجرية فقط والملاحظة الجيدة يمكنها التأكد من الكمية. ويالتالي تبين في دفع الماء فوق الشلالات أن السرعة هي نسوعاً مسا أقسل من تلك التي تحدث من ارتفاع يساوي نصف سماكة طبقة الماء؛ مبثلاً، إذا كانت طبقة الماء بسماكة 18 بوصة فإن السرعة قد تكون كمسا لو أنها أن نتجت من السلوط من علو من حوالي 8 بوصات، أو حوالي الخمس مما يمكن أن يكتسب من ارتفاع 16 قدماً. وإذا كانت هذه التلميحات تلقي الضوع على استقصاء اتكم، فإنها تعطى السرور الخادمكم الأكثر طاعة، ديليو . جاسوب (31).

كان يمكن لـــ جاسوپ أن ينقل من كتاب مدرسي لـــ غاليليو؛ وفي الواقـــع كان يتذكر ما كان قد تعلمه من كتاب مدرسي نيوتوين معياري للقرن الثامن عشر. كسان لا بد في النهاية للمبادئ الأساسية للفلسفة الميكانيكية، مرفقة بالمسراقبة والتجربة العملية – كما وصفها جاسوپ – وكذلك تحول علم الميكانسيك وتطبيقاته إلى احتراف ومهنية من قبل المهندسين الممارسين مثل جاسوپ، أن تُقبل كلها من قبل التجار ورجال الأعمال المبادرين على السمواء. ف تلك كانت العناصر التي دخلت في تشكّل ما يمكننا أن نصفه بعقلانسية على أنه "الثقافة العلمية" التي كان يمتلكها الفكر الصناعي. متسلحين بالسفهم الميكانيكسي للطبيعة، ومستعدين أن يعطوا موثوقية للمعرفة الأعلى التي كان يتعها الميكانيكيون المخترفون، كان يمكن للتجار ورجال الأعمال المبادرين والصناعين أن يتخلوا القرارات التي شكلت القسم الأساسي في تاريخ الثورة الصناعية المبكرة، وهم قد فعلوا ذلك.

وبحلسول أعسوام السس 1790 كسان تجار بريستول يجدون من السضروري أن يتفهموا المخططات الهندسية التي كانت تصف ما قيمته تقريباً 200,000 حنيهاً من التغييرات واستملاك الأراضي، والتي كانت في حيسنها ضسرورية لتحسين الميناء. كانت رسومات جاسوپ الفنية مرفقة بمواصفات مفصلة:

AB - هـ لمسطولة من 5 أقدام مفتوحة في قعرها أو قاعتها التي تقف عليها، مظفة من الأعلى، ومخروفة بأربع فتحات عريضة من الجوانب، أو على مركز على المناز الأعلى، ومخروفة بأربع فتحات عريضة من الجوانب، أو D وفي الطرف الأخير الهيئة العارضة معلق بلو من الحديد الصلب ع، يتحسرك إلى أطلى وإلى أسفل أيضاً. وعندما يرتفع الماء فوق ارتفاعه العادي بسوف يجري عبر الأبيوب ع ويماذ الداو، متسبباً للداو بأن يظب وويرفع الأسطولة من المناز بان يظب يوازن نفسه على كل جوانب الأسطولة منترك تحت يحوازن نفسه على كل جوانب الأسطولة عن الأسطولة أي الأسطولة منترك تحت ضيفط أي ارتفاع ماء إضافي يدون احتكاف يذكر. (أنا اعتقد أن الأسطولة على كاست على الاستفراغ المناورة على محرك بخار، وهي قد حجم صغير في محرك برفع الماء من المناجم، أي في محرك بخار، وهي قد استعملت أيضاً بواسطة السيد سميترين لهيف مشابه) (20).

ونحن قد يغرينا التخيل أنه مقابل كل هذا الحشو التقني كان على المتحار اللذين يفضلون تحسين الميناء، يقودهم برايت، أن يستسلموا بساطة، لأيدى جاسوب، الأكثر شهرة بين المهندسين المتمكنين الذين كان يمكن إيجادهم، وهو رجل ذو احترام ويستطيع أن يحول الرأي العمام وأن يقف بشكل جيد في مواجهة التفحص البرلماني المعاكس. إذ من اللحظة الأولى، كان على البرلمان أن يشرِّع معتمداً على المخططات السبي قدمت إليه من قبل الجمعية؛ وكان هنالك حاجة لمرسوم، حيثما كانت هنالك أراض خاصة يتم استملاكها أو شراؤها، أو حيث يكون هــنالك تمديد للأعمال الاقتصادية بسبب تحويل موارد المياه المحلية، أو حيث كان لا بد من جمع الأموال ببيع أسهم إلى الجمهور. لكن محاضر الجمعية، وكيذلك دفاتر ملاحظات بوايت الخاصة، تظهر التحار أنف سهم يناق شون المخططات الهندسية بتفاصيل هائلة إلى حدّ ما، جالسين على امتداد جلسات معقدة مع المهندسين، يناقشون مستويات ارتفـــاع المياه في الميناء، أو يقيِّمون الاعتراضات البيئية التي ترتكز على اعتبارات السصحة العامة والسيطرة على المحاري، أو يقررون الاستحقاقات التي يعطولها لمحركات البخار في مختلف أحواض الميناء (33). كسان التحار قد أصبحوا الحكام النهائيين للمعرفة العلمية وتطبيقالها. وكانسوا قادرين على لعب هذا الدور لأنهم كانوا قد اطلعوا بما يكفي على الفلسفة الميكانيكية، من خلال القراءة أو المحاضرات أو حتى من خللل التجارب العملية الشخصية التي كان بإمكالهم إجراؤها على ذلك المستوى من التعقيد.

ويمكن توضيح هذه النقطة بشكل أنيق. ففي عام 1792 ذهب جرميا أوزبرن مع حفّار لوحات للطباعة كليشاهات في لندن لطبع المخططات التي رسمها جاسوپ بخط اليد. لكنه نصح هذا الحفّار أن يمتسنع عسن حفر كليشيات أحد الأقسام، وكتب ملاحظة اعتراضه، اعتمادًا على المراقبة الشخصية المباشرة، على رسومات جاسوپ:

واحدة من الملاحظات التي أجريتها على تلك الألسام والتي أريد توضيحها قسل حفسر ذلك القسم من اللهجة الكليشيه، هي أن مستوى 15 قدماً على رصيف الميناء يظهر وكأنه أعلى من مؤشر 14 قدماً على مقياس حوض ملها الميناء يظهر وكأنه أعلى من مؤشر 14 قدماً على مقياس حوض ذلك المقياس يجب أن يكون 6 أقدام أعلى مما هو عليه في الرسم (50)... وكما تبين فإن ثقة اوزيرن يمعرفته كلت في محلها؛ فهو كان قد كشف خطاً في المناون المختلطات الهندسية للوابين على محلها؛ وقد قبلت الجمعية أيضاً تصيحة واحد من الغيراء الطبيين الذي أراد مسارين ماليين على كل جنب للمند لمنع الفيضان (50).

بريستول في القرن التاسع عشر

أخسيراً، في عسام 1804، بدأ العمل في المرفأ العائم؛ لقد ربح قرار التحسين. كانت مشاكل الاستياء الطبقي، التي كانت منتشرة بشكل واسع في تاريخ بريستول، ما زالت مستمرة؛ وكما هو متوقع، أصبحت السشركة التي كُلفت بتنفيذ مخططات جاسوپ موضع استياء أيضاً. فهي قسد نقرت العديد من المواطنين المحليين بسبب سرية تصرفاتها وأسلوبها المتسلط. أحد المواطنين المستائين أنذر المدراء: "قد تكون لكم الصدفة بسأن تغطسوا في تلك البحيرة الراكدة، التي أدت إلى ولادتها تصورأتكم المستنيرة ذاتها "(37). لكنَّ سَبْق بريستول الصناعي – الذي كان يرتكز وعلى صناعاتها المحليد في أعمال أبراهام دربي مهر الحديد في أعمال أبراهام دربي Abraham Darby على منافسيها وعلى صناعاتها المحلية للصفار والزحاج – كان قد تراجع لصالح منافسيها السنماليين (38). كان تجارها قد اتخذوا قرارهم بالاعتماد على المعرفة التقديم بأي بشكل خاص من برمنهام، حيث كان تطبيق طاقة البخار الطوناعي بأي بشكل خاص من برمنهام، حيث كان تطبيق طاقة البخار

علمي صناعة الزجاج والصفّار، يترافق مع نظام قنوات أفضل، وبالتالي كسان يمكن صنع السلع الزجاجية و"الدمى" - أي كل الأشياء المعدنية الصغيرة – بكلفة أرخص، وكان يتم نقلها بشكل أكثر فعالية. ومع ذلك لا يمكسن التحيل بأن نخبة بريستول قد خسرت بالكامل؛ فقد استمرت المدينة كمركز مصرفي وتجاري له أهميته على امتداد القرن التاسع عشر. وبقيت كسذلك إلى يومنا هذا. وبحلول عام 1825 كانت لها جمعيتها الأدبية والفلسفية الخاصة، حيث كانت تُعطى بشكل شائع محاضرات عن الفل سفة الطبيعية، مشابحة كثيراً للمحاضرات التي انتشرت قبل ذلك في المعارف العلمية عن الكهرباء والمغنطيس (39).

سياسات التطبيق الميكانيكي

نحن نستطيع أن نرى الآن أن عوامل متعددة كانت تؤثر في عملية اتخاذ القرار الناجح الصناعي والتجاري: المقدرة على تفهم المعرفة التقنية اليج كانب تعقيداها تزداد، من خلال التمكن من علم المكانيكي الأساسيي؛ ووجود رجال أعمال مبادرين مستعدين - وقادرين - أن يدفع وا مشروعاً ما عبر البرلمان؛ ووجود أعضاء في البرلمان مطلعين بما يكفي ليفهموا التفاصيل الفنية؛ وتوفر فائض رأس مال كاف من المستثمرين الكبار والصغار ليتم استثماره في شركات أسهم؛ وأحيراً، وليس أقلب أهمية، توفر العمال لحفر القنوات أو لتذخير الحراقات في الأفران. كانت المعرفة العلمية جزءاً فقط من القصة في بريستول وغيرها من الأماكن، لكنها كانت جزءاً حيوياً.

تاريخياً، شكل التطبيق الصناعي للمعرفة العلمية الاستخدام الأكثر أهمية من بين كل الاستخدامات المختلفة للعلم الغربي، وهذا قد حرى أولاً في انكلترا في النصف الثاني من القرن الثامن عشر. وبالطبع كان هسنالك لحظات عديدة في مطلع الثورة الصناعية عندما كانت المعسرفة العلمسية، وبسشكل خاص في بحال النقل، لا تعني الكثير (40). وبالفعل، كانست التقنيات البسيطة لبناء القنوات والسيطرة على الماء مستخدمة في السصين القديمة، وكذلك في فرنسا القرن السابع عشر وهولندا. ولكن بعد ذلك، في أواخر القرن الثامن عشر وفي انكلترا أولاً أصبحت تلك التقنيات منتشرة. وفي النهاية أصبحت ميكانيكياً معقدة بحيث لم يعد محكناً التعرف فيها على التقنيات الأولى.

كان يغذى طاقة الصناعيين الأوائل رؤيتهم السياسية. ومبكراً، من سنوات الـ 1760، اعتبر الإصلاحيون بناء القنوات على أنه تحقيق للمصطحة العامة، على حساب حوافز المصلحة الذاتية والنظرة المحلية (41). كان الطلائعيون في تطوير القنوات - والتي بدونها لم يكن بالإمكان أبسدأ توفير الفحم الضروري للمراكز الصناعية بكميات كافية وبكلفة قلسيلة - يرون أنفسهم كإصلاحيين، معارضين لاحتكار المصالح. كان أصحاب المشاريع ومطوروها - سواء كانوا منحرطين في النقل أو الــصناعة - يستطيعون توظيف اللغة السياسية للمعارضة عندما كانت مصالحهم محبطة. كانوا يستطيعون التكلم على "ألهم البلد" عندما كانوا غاضبين. وعندما كانوا راضين، كانوا يلتقون بشكل عام مع نخبة الأقلية الحاكمة، الـ ويج، وكانوا يسعون للحصول على دعمها، وعمــوماً كانوا يحصلون على هذا الدعم. ولا بد من التأكيد على هذه السنقطة ونحن نستعرض الاستخدامات التي استُخدم العلم فيها في تلك الحقبة؛ وبالتحديد أن التطبيق الناجح كان يتطلب الدعم من الطبقات مالكة الأرض التي كانت تسيطر على مجلسي البرلمان. ومن سنوات الــــ 1760 وإلى سـنوات الــ 1790 كانت كل الدلائل توحي بأن ال ويع (وليس منافسيهم ال توري) كانوا هم الذين يلتقون تلقائياً مسع المستحدات الصناعية وبناء القنوات (42). ونحن، مرة أخرى، نجد السنخب ذات الفكر العلماني تنشد إلى العلم كطريقة لزيادة ثروتما وسلطتها؛ فقط في أواخر القرن الثامن عشر في انكلترا، سمح الاستقرار السياسي ومركزية الدولة لهذا التطبيق بأن يصبح ذا طابع وطني على امداد البلد، مع ما تأتى عن ذلك من انتشاره الواسع على امتداد الكوكب بسرعة. مرة أحرى نحن علينا أن نتذكر الآثار بعيدة المدى للتنوير.

القنوات

ومع سنوات الـ 1790، غن نستطيع أن نرى كم أصبحت السثورة في وسائل النقل متطورة ومعقدة، باستعراض شامل لسحلات شركات القنوات في تلك الحقبة. مرة أحرى، توضح تلك السحلات عمق المعرفة الميكانيكية التي كانت موجودة لدى السادة من أصحاب الأرض أو السصناعة أو الستحارة. ويمكن مضاعفة مَثل بجار بريستول مسرات عدة عبر البلاد، رغم أن قلة من البلدات أو الأقاليم أو المدن، بالتأكسيد، كانست تسواحه تعقيدات مشاكل هندسية مثل تلك التي واجهست ميناء بريستول. وفي بعض الأحيان كانت السحلات تُظهر حلسياً بسأن المعرفة التقنية، التي كان يمكن استخدامها لفائدة كبرى، كانست غائبة ببساطة. وفي كثير من الأحيان كانت النتائج لغياب تلك المعرفة كارثية، حيث كانت تُفقد أرواح وتُهدر أموال على مشاريع قنوات تم تصميمها بشكل سيع (34).

كان هناك ولع لدرجة الهوس في بناء القنوات قد انتشر في البلاد في العقـــد الأخـــير من القرن الثامن عشر، وتشكلت مئات شركات

القينوات. وبالشراكة معها، كان المهندسون، مثل جاسوب، يكبرون ليسصبحوا رجالاً أغنياء. وفي شمال بريطانيا كان نفس المهندسين الذين يصممون القنوات يستثمرون غالباً في الشركات أو يصبحون صناعيين في حد ذاهم (44). وبالفعل كان يتم إدراك الرابط بين التنمية الصناعية وهندسة القنوات بشكل مباشر تقريباً. وفي حالة كان هنالك حاجة لتذكير البرلمان، أو مجمسوعات المسصالح المحلسية، بضرورة إنشاء نظم جديدة للنقل، كان الفلاسفة الطبيعيون والسويج الراديكاليون، مثل أرسموس داروين، يقفون حاضرين يحثون عليها ويلحون على أصحاب المشاريع (45).

وفي المسرحلة المبكرة، لم يكن كل صناعي يدعم بناء القنوات، أو يأبه ليفهم المبادئ الميكانيكية التي كان المهندسون يستخدمها في وضع عنططاقم أو السبق كان يستخدمها الميكانيكيون، مثل جايمس واط ومالسيو بلستون، في تصميم ونصب محركاتهم للبخار. حتى أن بعض السصناعيين المشهورين - مثل ريتشارد أوكرايت الذي اشتهر حزئيا بسسبب قدرته الميكانيكسية التي اكتسبها لوحده - كانوا يعارضون التحسينات السبق كانت تمدد أرباحهم (46), وبالطبع، كانت هنالك منافسة من الاحتكارات الأقدم، حيث كانت التحسينات السابقة قد خدمت لتثبيت ثروات تلك الاحتكارات ومواقعها. ولكن عندما كان ينسشأ تلاق واضح بين الربح والتحسين كنا نرى، مرة أحرى، التحار والسادة ملاك الأراضي والصناعيين والمهندسين والفلاسفة الطبيعيين يتطافون بسبب مصالحهم الخاصة، تحثهم المعرفة الميكانيكية التي كانوا يتشاركون فيها.

كـــان الـــرأسماليون من مالكي الأراضي وأصحاب المصانع الذين يـــستأجرون مهندساً، مثل فيليب جل Philip Gell، والمروِّحون لقناة كـــرمفورد في دربيــشاير، الذين استأجروا وليم جاسوپ عام 1788 وســالوه أن يرسم لهم مخططاً لها، كانوا جميعاً يجهدون للحصول على أفسضل المعسرفة العلمية التي يمكن شراؤها بالمال. كانوا يعرفون أنه أياً كـــان الخبير الذي يستأجرونه فإن عليه أن يذهب إلى اللحان البرلمانية، حيث كان يمكن وجود لوردات من الذين كانوا مستعدين "لتعليم أي كسان في محسال اختسصاصه، كما يعلم القس الدين، ورئيس البرلمان القانسون؛ والآن يعلمون جاسوب كمهندس ال(47). وفي إحدى الحالات أحضر بحرد "مدرِّس للرياضيات والفلسفة" - لم يكن قد سمع عنه أحد أبدأ - إلى لجينة البرلمان ليشهد ضد القناة. وعندما نجح في حعل حسساباته قسريبة مسن حسابات جاسوب، كان المروِّجون للمشروع للمعسرفة العملية من النوع الميكانيكي بحيث كانوا يعتمدون بالكامل على المهندسين، ومن الأفضل على المشهورين منهم إذا كان بالإمكان إيجسادهم. وقسد جلس مروجو المشروع طيلة فترة التفحص البرلماني للخـــبراء، متابعين تفاصيل تخميناهم لوزن الماء الذي يُفقد عند تحويل بحرى مياه النهر إلى القناة. وفي بعض الحالات، كان أصحاب المشاريع يفهمسون عن علم الميكانيك ذي العلاقة أكثر من المحامين الذين كانوا يطرحون الأسئلة (49).

كانت المعرفة ضرورية لمجموعات الضغط في البرلمان إذا كان لا بد مسن ربح تلك الحالة ضد الذين كانوا يشعرون بألهم قد يخسرون طاقة الحساء لمسانعهم نتيجة تحويل المياه بقناة، والذين كانوا يُحلبون على اعتبارهم خبراء في الميكانيك ليجادلوا ضد مرسوم القناة المقترحة. وفي بعسض اللحظات في حلسات الاستماع كان الشهود الأقل معرفة من الحهستين يضرون بوضعية عميلهم. كنا نرى الإجابات المرضية للذات لمروحسي القنوات الذين قد يحصل ألهم يمتلكون معرفة ميكانيكية أكبر،

وكانسوا يستخدمونها بسشكل أكثر فاعلية في مواحهة تلك اللجان الرابية. كان المروجون والمهندسون على وجه سواء يدركون ضرورة إحسراء "تجسارب عملية" فعلية حتى يستطيعون أن يقدموا المعلومات الأكثر دقة في البرلمان(50). وفي تلك الحالات كان يمكن رؤية اللوردات في اللجنة "يأخذون الملاحظات باستمرار، ويقدمون ملاحظات حيدة، ويسألون أسئلة ذات أهمية فعلاً"(51). لكن غيرهم كانوا يعترضون بألهم بين سساطة "لا يفهمون". كانت المعرفة الميكانيكسية منتشرة بين الأرستفراطية الإنكليزية ولكنها لم تكن عامة.

وأفسضل دلسيل على عمق المعرفة وتطبيقاتها موجود في سحلات المستماع للحان البرلمانية. وهذه الوثائق تسحل لحظات اتخاذ القسرار في المراحل المبكرة للثورة الصناعية والتي تكشف الدور المفتاح السدي لعبته الحكومة المركزية، خصوصاً لجهة نُظُم النقل لتلك الثورة. فبدون القنوات والمرافئ والطرقات الرئيسية، التي أقرت بمراسيم برلمانية، لسريما كانت الثورة ولدت ميتة. وكان هنالك العديد من العوامل التي أثرت في تلك القرارات البرلمانية: الضغط السياسي الذي كانت تفرضه المصالح المحلية وسمعة المهندسين والرشوة المباشرة، ولكن ليس أقل تلك العسوامل كانت المعرفة الميكانيكية لأعضاء اللجان وإيماهم المتنور بقيمة التحسين.

وفي حلسسات استماع عن قناة كرمفورد، مثلاً، طرحت اللجنة بسشدة موضوع تأثير ضغط الماء المهدور على أرباح بعض مالكي المصانع والخطر الناتج عن ذلك على زيادة البطالة في الولاية. كانت قطع الوقت تركب على دواليب الماء لتقديم هذا البرهان، في حين كان الشهود الخبراء يُستدعون للشهادة على العلاقة بين ضغط الماء وقوة الدفع على الدواليب، لستقديم التفسير المطول، كما وضعه أحد الفلاسفة الطبيعيين: "من خلال

مبادئ علم تسوازن الموائع (*) المعروفة والمتفق عليها من قبل كل المسؤلفين "(52)، أو لإعطاء البرهان اعتماداً على أحاديث "مع العديدين ممن هم علميون، وأنا قد قرأت أكثر الكتب عن هذا الموضوع "(53).

وُخيرنا الأسئلة والأجوبة وبحرى النقاش في تلك المناسبات الكثير عن السهولة الستخدام المعرفة الميكانيكية في تلك الفترة، والأهم في ذلك، عن السهولة السيتي كانست بما تُستوعب تلك المعرفة وتُستخدم. أحد شهود واحدة من حلسات التقصي، ريتشارد روك (ر ر) Richard Roc، وهو "مسّاح أراض ومدرس رياضيات"، استُحوب في لجنة بحلس اللوردات (م ل):

م ل: أنت مسّاح أراضٍ ومدّرّس رياضيات؟

ر ر: نعم.

م ل: لنفترض أن مصراعين مغلقين لمياه مصنع أو مطحنة، بطول 4 أقدام لكل منهما، رُفعا 17 بوصة مع ارتفاع ماء 4 أقدام فوقهما. ما هي كمية المياه التي تجري في اللقيقة؟

رر: 278 طناً في الدقيقة.

م ل: هذا عندما يكون الماء على ارتفاع 4 أقدام من قعر النهر؟

رز: تعم،

م ل: هل تتكلم من الملاحظة التحريبية أو بالحساب؟

ر ر: أنا قد حسبت الكمية من الأبعاد التي أعطاها السيد سناپ Snape؟

م ل: كيف تؤكد ذلك؟

رر: من مبادئ علم حركة المواتع المعروفة.

م ل: إذاً هـل تستطيع أن تقول إذا أُعطيت سرعة ما للماء فإن كمية محددة من الماء ستحري؟

 ^(*) ميكانسيك الموائسع: تخسصص فرعي في ميكانيكا المواد المتصلة ويدرس السلوك الفيزيائي لهذه المواد وهي أساساً السوائل والغازات.

رر: نعم.

م ل: هل تقوم بالحسابات مع الافتراض بأن الماء لا يُكبع بكون الماء على تماس مع الدولاب؟

ر ر: بالتأكيد.

م ل: إذاً في الواقــع إذا افترضنا أن الماء سيكبح، فهل ستكون كمية الماء أقل؟

ر ر: نعم، أقل بكثير.

مل: هل قمت أبدأ بقياس جريان لهر درونت عند جسر كرمفورد؟
 رز: نعم.

وتــستمر الأســثلة، من المبادئ النظرية العامة إلى قناة كرمفورد المقترحة بشكل خاص، وتنتهي، مرة أخرى، بالعودة إلى النظريات:

م ل: ما هي القواعد التي تثبت عليها حساباتك؟

رر: مسن ارتفاع جسم يسقط في ثانية من الوقت، يقال إنه يسقط 16.7 بوصسة في الثانسية، وعندها يكتسب سرعة تأخذه عبر ضعف المسسافة، وعسندها أقوم بوضع نسبة ذلك إلى الجذر التربيعي للارتفاع (54).

وعسندما وحد اللوردات اهتمامهم إلى السؤال المربك حول كون مصالح أصحاب المصنع تعتمد على دفع الماء في أرباحهم وبأهم يخافون من أن القناة قد تخفض ذلك الدفع، قدم المهندسون المؤيدون للمشروع براهين ميكانيكية مفصلة لدحض تلك الاعتراضات (55). كانت هنالك لحظات حسادة في تلك الجدالات، مثلاً، عندما سُتل رئيس عمال في مصنع، كان رزقه قد تأثر سلبياً بالفعل من القناة:

م ل: هسل تسستطيع زيادة دفسع تلسك الدوالسيب أكشسر إذا حاولت؟

ويكسشف رد رئسيس العمال أنه، ببساطة، لا يفهم المبادئ الميكانيكية التي كانت قد طبقت على حساب مورده من الماء.

رئيس العمال: تبعاً لكلامي، أنا لا أعرف، أنا فقط أفهم قوة دفع الدولاب(^{C50}).

وبدون شك كان هنالك العديدون من أصحاب المعامل الذين لم يفهموا قوة دفع الدولاب بمعيار ميكانيكي. وبالفعل كانت إحدى الأساطير عن الثورة الصناعية تقول بأن قلة – إذا كان هنالك أحد مسن المبكرين في المشاركة فيها المبدعين بالتجربة، كانت تفهم العلم السذي كان قد أصبح منتشراً أكثر على امتداد القرن الثامن عشر. نحن الآن نعرف قلة من أولئك الصناعيين الذين، على ما يبدو، لم يكونوا يحستلكون أيسة معرفة نظرية، ولكن مع ذلك من المكن إيجاد دلائل تاريخية تخالف بشكل حذري تلك الأسطورة.

محركات البخار

إذا ذهب الله المناجم الرئيسية في دربيشاير، إلى المركز الصناعي للتنمية الاقتصادية في أواخر القرن الثامن عشر، فإننا سنجد هنالك أيضاً دلائه على على المعرفة العلمية المطبقة من قبل أصحاب المناجم الذين لم يكونوا يمتلكون أية تربية علمية رسمية أو أكاديمية نعرف عنها. كانت كيفية اتخاذ قرار الأعمال الاقتصادي لنصب محرك بخار تتطلب البراعة والحدر. ففي عام 1794 فشلت شركة للفولاذ مباشرة بعد نصب المحرك؛ كان القرار "قضية ثقيلة جداً مكلفة جداً" (57). ومع ذلك كان من البديهي، مبكراً من سنوات الـ 1720 - كما أشار إليه محاضرون علميون مثل دزاچوليه ومارتن كلار وغيرهما - أنه كان لحمك البخار علميون مثل دزاچوليه ومارتن كلار وغيرهما - أنه كان لحمك استخدام

الطاقة لسحب الماء من الأنفاق تحت الأرض، والتي كانت دائماً عرضة للطوفان. ومع سنوات الـ 1770، كانت التحديدات الإبداعية في تعدين الفحم، على الأقل في منطقة دربيشاير، تُدخل بواسطة رحال كانت لهم خبرة في التعدين وكانوا يمتلكون أيضاً معرفة جيولوجية، كما كانوا يفهمون عرك نيوكومن، وبسرعة بعد ذلك التحسينات التي أدخلها واط⁽⁵⁸⁾. وكان هؤلاء تجاراً طليعيين، مثل بنجامين وايت التي أدخلها واط⁽⁶⁸⁾. وكان هؤلاء تجاراً طليعين، مثل بنجامين وايت واسعة في صناعالهم وفي مبادئ الحياة التحارية، ولكن، على الأقل في بعض الحالات، كانت لديهم أيضاً معرفة للسمات التقنية والنظرية بلكانيكية.

وتميل الأدبيات التاريخية حول بدايات الثورة الصناعية إلى وصف الستخدام طاقة البخار في الإنتاج كما لو أن تطبيقها كان عملية آلية. كانست فوائد المحرك تدرك مباشرة؛ وإذا كان رأس المال متوفراً فإن كانست فوائد المحرك المحانع كانوا يلجأون ببساطة إلى المهندسين الذين كانوا يلجأون ببساطة إلى المهندسين الذين كانوا يلحانسيك، والمالكون لا يعرفونه، أو هكذا كان الجدل يمضي. كان الملكون يستخفون القرار بالنصب انطلاقاً من الاعتبارات الاقتصادية فقصط، سعر الوقود والعمالة وهكذا؛ وعلاقتهم بالآلة وطاقتها كانت عموماً غير مباشرة وغير مفصلة. لكن الكثيرين من هؤلاء المالكين كانوا أذكى مما سمح لهم المؤرخون أن يكونوا. كانوا يعرفون أنه كانت هنالك متغيرات عديدة وبأنه كان هنالك الكثير من المصالح التي كانت تتأشر بحيث أنه كان يتعين عليهم أن يفكروا جيداً بتلك الآلات حتى يفهموا ماذا كان يمكنهم أن يفعلوا بحا، وماذا لم يكونوا قادرين عليه.

السبخار قادراً أن يفعل: "وكيف كان يمكن الإجابة على ذلك القلق لم يكن أحد يعرف؛ فالكثير كان يتوقف على الصدف"(59).

وحيث نسسطيع أن نجد دلائل على عملية الاستشارة حول محرك السبخار بسين المالكين والمهندسين، فإننا نجد هنالك "الخبراء" يتكلمون إلى أرباب عملهم بتفاصيل تقنية عظيمة كاملة مع الرسوم الميكانيكية (60). وفي بعسض الأحيان، كان التشجيع للمضي في نصب المحرك يأي من السير جوزيه بنكس نفسه. كرئيس للجمعية الملكية، كانت لديه مصلحة في تطبيق علم الميكانيك، وكان العديد من زملاء الجمعية أدوات في نشر هذا التطبيق (60). وكسان قد استثمر في عروق خامات المعادن التي كان يأمل بالحصول على ربح منها. وإلى جانب أخذ النصيحة من بالكس أو غيره، كان مالكو المناجم يذهبون إلى الريف لمراقبة محركات البخار وهي تعمل، عن مالكهة ثم يقولون للمهندسين ماذا يريدون. كانوا يطلبون تخمينات عن الكلفة، ومسرة أخرى، مثل تجار بريستول، كان عليهم الاختيار بين تصميمات شخيتانية التي تُعطى لهم، ومثل وليم ورث عن بنجامين وايت أعمال التعدين الطلعية وليم رايست – الذي ورث عن بنجامين وايت أعمال التعدين الطلعية الناجحة – كانوا يعرفون في النهاية ماذا يريدون:

نقد حصلت، عبر السيد ستني Snyed على تقديركم اكلقة محرك البخار بطاقة سين حصلناً، اكن قبل انخذا أية خطوة أخرى، أكون شاكراً أو قدمت في التفاصيل الخاصة التالية، بالتحديد: قطر الأسطوانة، بناء وججم الفلايات، طحول العارضة، وإن دولاب الدوران، عند الضربات بالدقيقة، كمية الماء التي سترفع 240 يردة في كل ضربة، قطر ألواح العمل وكمية القحم التي ستستهك كل 24 ساعة، ربما كان بإمكاننا استخدام غطاس المصلحتنا حيث أن بلرنا على عمق كبير. الرجاء أن كتب لي بالرد البريء، لأنتي قلق لأقرر حول المحرك بالسرحة الممكنة. هل هنالك محركات ضح اقضل كثيراً يمكن رؤيتها تعمل في اليلاد، وإذا كان كذك أنا أرغب في رؤيتها، وإذا كان كذك أنا

العتلات والعوارض والبكرات والأوزان - كل الأشياء التي كان يتم إجراء التحارب العملية بها والتي كانت الفلسفة الميكانيكية توضح هــا في الكتب والمحاضرات - عندما تضاف إلى دافع الربح، ورخص الوقود، والنفاذ إلى وسائل النقل للفحم والمواد وكذلك لسلع الاستهلاك، كانت كلها عوامل غيرت بعمق أدوات الإنتاج، أولاً في بريطانيا ثم في أوروبا الغربية. وعندما نسأل أنفسنا لماذا حدث ذلك أو لا في بريطانيا، علينا أن نتذكر الثورة الإنكليزية والعلاقة التي تشكلت بقوة بين المستفيدين من التجار وملاك الأراضي من جهة والعلم الجديد من جهة أحرى، سواء كإيديولوجيا أو كممارسة مناسبة. وفي أو احر القرر ن الشامن عشر، تطلعت نخب غربية أخرى - يساعدها المثقفون التقدميون في مختلف بلدان القارة - كما رأينا في حالة الثورة الفرنسية، إلى التطبيق الصناعي للعلم الميكانيكي. لكن عوامل سياسية - التي ربما كانت أكثر حراجة من توفر الفحم أو فائض رأس المال أو العمالــة - أخرت العملية في فرنسا والبلاد المنخفضة حتى القرن الثامن عــشر. وعندها كان النموذج الصناعي الإنكليزي قد تكون كحقيقة، ولم يكن فقط أحلام الفلاسفة الطبيعيين. كان هذا التحول، جزئياً، نتسيجة لسلسسلة من القرارات المتميزة التي اتخذها رجال الأعمال المبادرون المذين تطلعهوا إلى المعرفة العلمية لأن مصلحتهم الذاتية وإيديولوجية التحسين التنويرية كانت تتطلب أن يمتلكوا تلك المعرفة.

ويوضح الستطور التاريخي للثقافة العلمية، من كوبرنيكوس إلى عرك البخار، بأن الانتشار الأوسع للمعرفة العلمية وفتح التعليم للجميع يؤشران أكثر في تعزيز القدرة الخلاقة المحلية في قضايا التطبيق والتحديد الإبداعسي مسن استيراد الخبراء الأجانب أو الحفاظ على كوادر نخبوية فقسط. لا بد للغة العلمية أن تُستَوعَب بعمليات فكرية تعبِّر أيضاً عن

عناصـــر أخرى منتشرة في ثقافة وحضارة المحتمع. وإذا ساد نظام مغلق أرستقراطي في الأكاديمسيات، أو إذا سيطر على المدارس والجامعات رحمال الدين الذين يهتمون بالاستقامة الدينية أكثر مما يهتمون بالتقدم المادي، عندها ستهيمن النظريات على التطبيق، أو يتلقى العلم عموماً اهتماماً أقل. وإذا سيطرت طبقة عليا أثْرَت من التجارة على نظم التربية المحلمية ورعت الأكاديميات، كما كانت الحالة في الجمهورية الهولندية، عسندها لا يعسود هنالك مكان للمبدعين المجددين ذوي الطموحات الصناعية ليغرسوا قيمهم، أو كما حصل في القرن الثامن عشر ليروجوا لعلم الميكانسيك. وإذا روحت العقائد الدينية للشكوك حول الأفكار الأساسية في العلم، عندها تكون تنمية هذه الأفكار العلمية عشوائية ومحصورة في أكاديميات مختارة، كما نجد في تورين في إيطاليا. وربما لم يكــن العلـــم المفتوح والمنتشر في بريطانيا القرن الثامن عشر استثنائياً بـشكل عـال لكنه يمكن أن يكون تحديدياً في التطبيق، عندما يطبق بــشكل واسع على السعى وراء الربح. إن تأطير الطبيعة لا يمكن فصله عن تجارب أخرى. وهذا المعنى فإن لغة العلم وممارساته تكون متجذرة في التحربة الاحتماعية التي قد تتغير جذرياً بالإبداع.

مراجع

مقدمة

- 1. See Samuel Y. Edgerton, Jr., The Heritage of Giotto's Geometry. Art and Science on the Eve of the Scientific Revolution, Ithaca, N.Y., Cornell University Press, 1991.
- Here I wish to pay tribute to a text that has stimulated my thinking when it was a dissertation and now as a book, Richard Biernacki, The Fabrication of Labor. Germany and Britain, 1640-1914, Berkeley, University of California Press, 1995.
- 3. Bridget Hill, Women, Work, and Sexual Politics in Eighteenth-Century England, New York, Basil Blackwell, 1989, pp. 63-68.
- 4. For a very helpful discussion of the different meanings of all these terms see Ronald Kline, "Construing Technology' as 'Applied Science': Public Rhetoric of Scientists and Engineers in the United States, 1880–1945," Isis, 86 (June 1995): 194–204.
- 5. For how France was being swamped by British textiles by 1789, and for the inferiority of French techniques in iron and steel, see Jean-François de Tolozan, Mémoire sur le commerce de la France et de ses colonies, Paris, Moutard, 1789; Bibliothèque Nationale, microfiche V.17731. For memoirs making similar points and for the mixing of cultural and economic arguments see the vast collections of the Archives nationales, Paris, in particular F12 677; F12 661 and examples of the somewhat desperate search for cultural explanations: "Reponse du Sieur Clicquot Blervanche, April 1778," where it is thought that French Protestant refugees are the key to British success; F12 647-48, 1768 memoir by Dutroeuil, where Jews are blamed for trouble in the Lyon textile industry. For the economics of English coal and its superiority, see F12 724, memoir of 28 August 1789.
- Patrick O'Brien and Roland Quinault, The Industrial Revolution and British Society, Cambridge, Cambridge University Press, 1993, pp. 13-14.

- 7. For an intelligent statement of what the British Industrial Revolution means, see David S. Landes, "The Fable of the Dead Horse; or, The Industrial Revolution Revisited," in Joel Molyrt, ed., The British Industrial Revolution, Westview, Conn., Westview Press, 1993, pp. 132–70. A French minister in 1789 estimated that two-thirds of the cost of manufacturing cotton in France was in labor costs; AN, microfiche V.17731, mémoire by Tolozan. By this date France is a net importer of cotton, much of it British.
- 8. Archives Nationales, Paris, F12 661 "Mémoire du Sieur Holker fils sur les fabriques d'Aumalle, Amiens et Abbeville," no date, but from the 1780s. A fascinating attempt to calculate per capita income: Holker thinks there are 26,673,000 people in France with a per capita income of 115 livres 7s 8d. of which 21 l. comes from industry.
- 9. Thomas Young, A Course of Lectures on Natural Philosophy and the Mechanical Arts, 2 vols, 1807; vol. 1, p. 250.
- See Timothy Claxton, Memoir of a Mechanic, Boston, 1839. I owe this reference to Joyce Appleby.
- 11. See Margaret Bryan, Lectures on Natural Philosophy: The Result of Many Teans' Practical Experience of the Facts Elucidated, London, 1806; and James A. Epstein, Radical Expression. Political Language, Ritual, and Symbol in England, 1790-1850, New York, Oxford University Press, 1994. The novel is Elizabeth Gaskell's Mary Barton, the opening of chap. V, and I owe the reference to Ruth Perry.
- 12. But by the 1660s experimenters were interested in the application of steam; see Richard L. Hills, *Power from Steam. A History of the Stationary Steam Engine*, Cambridge, Cambridge University Press, 1989, chap. 2.
- 13. A wonderful description of Birmingham can be found in the dlary of Chrétien G. Malesherbes, "Voyage en Angleterre, 1785," Philadelphia, American Philosophical Society, MS B/M 291. Cf. Gordon E. Cherry, Birmingham, A Study in Geography, History and Planning, New York, John Wiley & Sons, 1994, chap. 3. For a guide to manufacturing activity in the town see K. J. Smith, ed., Warrwickshire Apprentiess and Their Masters 1710–1760, Oxford, Dugdale Society, 1975.
- See Richard Margolis, "Matthew Boulton's French Ventures of 1791 and 1792;
 Tokens for the Monneron Frères of Paris and Isle de France," British Numismatic Journal, 58 (1989): 102-9.
- 15. See Archives nationales, Paris, MS F12 677C, letter of the spy Le Turc (to Tolozant), 4 Sept. 1786; see also the memoir of 27 Jan. 1786 for the quotation and a detailed description of the division of labor in mining, which included women. In a letter of 4 Feb. 1788 he says that even in three years of work an English worker does not see "un metier assemblé."
- 16. But no one should forget that A. E. Musson and Eric Robinson taught us to think in new ways in Science and Technology in the Industrial Revolution, 1969, second printing with foreword by this author, New York, Gordon and Breach, 1989. The present book, like The Cultural Meaning, builds on their work.
- 17. For an excellent comparison with Chinese culture, see Edgerton, The Heritage of Giosto's Geometry, cited earlier. Another valiant attempt at comparison can be found in Toby E. Huff, The Rise of Early Modern Science. Islam, China, and the Wast, Cambridge, Cambridge University Press, 1993; it is not, however, up to date on what historians are now saying about Western science.
- 18. Betty Jo Teeter Dobbs, "Newton as Final Cause and First Mover," Isis, 85 (1994): 633–43. On some questions Professor Dobbs and I differed slightly. How I wish she were still alive to disagree with me.

19. Letters of Josiah Wedgwood, 1762-1772, London, 1903, p. 165; see also p.24.

20. For the early use of the term (1799) "Industrial Revolution" see David Landes, "The Fable of the Dead Horse; or, The Industrial Revolution Revisited," in Joel Mokyr, ed., The British Industrial Revolution, Westview, Conn., Westview Press, 1993, pp. 133-34.

القصل الأول

- 1. Quoted in Jean Dietz Moss, Novelties in the Heavens. Rhetoric and Science in the Copernican Controversy, Chicago, University of Chicago Press, 1993, p. 33.
- Michael Adas, Machines as the Measure of Men. Science, Technology, and Ideologies
 of Western Dominance, Ithaca, N.Y., Cornell University Press, 1989, chaps. 1 and 2.
- Owen Gingerich, The Eye of Heaven. Peolemy, Copernicus, Kepler, New York, American Institute of Physics, 1993, p. 200.
- Galileo Galilei, Two Chief World Systems, trans. S. Drake, Berkeley, University of California Press, 1967, p. 207.
 - 5. Ibid.
- See the useful discussion in Fernand Hallyn, The Postic Structure of the World. Copernicus and Kepler, New York, Zone Books, 1990, pp. 152-54.
- Peter Kriedte, Peasanss, Landlords and Merchant Capitalists, Leamington Spa,
 U.K., Berg Publishers, 1983, pp. 57-64; and for printing Elizabeth Eisenstein, The Printing Press as an Agent of Change, 2 vols., Cambridge, Cambridge University Press, 1978.
- Letter of March 1615 from Galileo to Father Dini; reproduced in Richard J. Blackwell, Galileo, Bellarmine, and the Bible, South Bend, Ind., University of Notre Dame Press, 1991, p. 209.
- 9. For these developments see the extremely useful cssay by Olaf Pedersen, "Galileo and the Council of Trent: The Galileo Affair Revisited," Journal of the History of Astronomy, 14, no. 39 (1983): 3-26. Some of the points made in this chapter were originally in a co-authored essay, "The Social Foundations of Modern Science: Historiographical Problems" by James R. Jacob and Margaret C. Jacob, presented to the American Historical Association, 1981.
- 10. Galileo Galilei, Letter to the Grand Duches Christina, in Stillman Drake, ed., Discoveries and Opinions of Galileo, Garden City, N.Y., Doubleday, 1957, p. 177. Cf. "By an Orphean Charm": Science and the Two Cultures in Seventeenth Century England," in Phyllis Mack and Margaret C. Jacob, eds., Politics and Culture in Early Modern Europe, Cambridge, Cambridge University Press, 1986, pp. 231-32.
 - 11. Drake, ed., op. cis., p. 161.
 - 12. Galileo, in Drake, ed., Discoveries, pp. 181-82 and 200 for all the quotations.
- On the Jesuits see James M. Lattis, Between Copernicus and Galileo. Christoph Clavius and the Collapse of Prolemaic Cosmology, Chicago, University of Chicago Press, 1994.
- Quoted in Stillman Drake, ed., Galileo Galilei's Dialogue Concerning the Two Chief World Systems, Berkeley, University of California Press, 1967, p. xxv.
- 15. See E. A. Gosselin and L. S. Lerner, "Galileo and the Long Shadow of Bruno," Archives internationales d'histoire des sciences, 25 (1975): 222-46. The most famous interpreter of Bruno remains Frances Yates, Giordorno Bruno and the Hermetic Tradition,

Chicago, University of Chicago Press, 1964. On practical mathematicians advocating experimentation see I. A. Bennett, "The Mechanics' Philosophy and the Mechanical Philosophy," History of Science, 24 (1986): 1–28.

- 16. Mario Biagioli, Galileo Courtier. The Practice of Science in the Culture of Absolutism, Chicago, University of Chicago Press, 1993. His approach is nicely summarized in Mario Biagioli, "Scientific Revolution, Social Bricologe, and Ediquette," in Roy Porter, ed., The Scientific Revolution in National Context, Cambridge, Cambridge University Press, 1992. Cf. Olaf Pedersen, "Galileo and the Council of Trent: The Galileo Affair Revisited," Journal for the History of Astronomy, 14, no. 39 (1983): 6-24.
- 17. Here I am endorsing a modified version of the argument that is overstated but nonetheless important in Pietro Redondi, Galileo Heretic, Princeton, Princeton University Press, 1987.
- 18. Vincenzo Ferrone, The Intellectual Roots of the Italian Enlightenment. Newtonian Science, Religion, and Politics in the Early Eighteenth Century, Atlantic Highlands, N.J., Humanities Press, 1995, pp. 2-4.
- 19. Carlo Ginzburg, "High and Low: The Theme of Forbidden Knowledge in the Sixteenth and Seventeenth Centuries," Past and Present, no. 73 (November 1976): 28–41; cf. J. R. Jacob, "'By an Orphean Charm," op. cit., p. 240.
- 20. Now there is a book that develops the argument found in rudimentary form originally in The Cultival Meaning; see Julian Martin, Francis Bacon, the State, and the Reform of Natural Philasobps, Cambridge, Cambridge University Press, 1992.
- Francis Bacon, The Advancement of Learning, in Arthur Johnston, ed., Oxford, Clarendon Press, 1974, pp. 70–71.
- 22. For gender Identity in Bacon's thought, but with an argument that misses the reforming elements in his vision of a masculinity suitable for a new aristocracy and state, see Carolyn Merchant, The Death of Nature: Women, Beology and the Scientific Revolution, San Francisco, Harper and Row, 1980. On the seventeenth century in general, and with an argument that misinterprets Descartes's understanding of mind and body, see the provocative essay of Susan Bordo, "The Cartesian Masculinization of Thought," Sigms, 11, no. 3 (1986): 439-56.
 - 23. Bacon, The Advancement of Learning, p. 42; see also p. 69.
- On Bacon and the Apocalypse, see Katharine R. Firth, The Apocalyptic Tradition in Reformation Britain, 1530–1645, Oxford, Oxford University Press, 1979, pp. 204–7.
- See J. R. Jacob, "'By an Orphean Charm,' "in Mack and Jacob, eds., op. sit.,
 pp. 241–45. And see J. R. Jacob, "The Political Economy of Science in Seventeenth-Century England," in Margaret C. Jacob, ed., The Politics of Western Science, 1640–1990, Atlantic Highlands, N.J., Humanities Press, 1994, pp. 19–46.
- 26. On these points see Paolo Rossi, Francis Bacon: From Magic to Science, London, Routledge Kegan & Paul, 1968; and Charles Webster, From Paracelsus to Newton: Magic and the Making of Modern Science, Cambridge, Cambridge University Press, 1982.
- P. M. Rattansi, "The Social Interpretation of Science in the Seventeenth Century," in Peter Mathias, ed., Science and Society, 1600–1900, Cambridge, Cambridge University Press, 1972, pp. 12–18.
- 28. See Rio Howard, "Guy de La Brosse: Botanique et chimie au début de la revolution scientifique," Revue d'histoire des sciences, 31 (1978): 325-26.
- Alice Stroup, A Company of Scientists. Botany, Patronage, and Community at the Seventeenth-Century Parisian Royal Academy of Sciences, Berkeley, University of California Press, 1990, pp. 28-29.

- 30. Th. H. L. Scheurleer and G. H. P. Meyjes, eds., Leiden University in the Seventeenth Century, Leiden, Brill, 1975, p. 312; and see E. Kegel-Brinkgreve and A. M. Luygendijk-Elshout, eds., Boerhane's Orations, Leiden, Brill and Leiden University Press, 1983, p. 177. See also Nieuwen Atlas, Ofte Beschrijvinge van het noytmeer gevonden Eylandt van Bensalem, trans. J. Williaemson, Dordrecht, 1656.
- 31. See also Franciscus Bacon, De Proef-Stucken, trans. Peter Boener, 'apothecary of Nijmegen—a translation of Bacon's moral and religious essays and his Wisdom of the Ancients. The copy at the University Library, Amsterdam, is from the library of Constantine Huygens. This is a very rare edition.
- 32. See Neues Organon aus dem Lateinischen ubersetzt von George W. Bartoldy, Berlin, 1793. See also Steven Turner, "The Prussian Professoriate and the Research Imperative 1790-1840," in H. N. Jahnke and M. Otte, eds., Epistemological and Social Problems of the Sciences in the Early Nineteenth Century, Dordrecht, Reidel, 1981, pp. 116-18
- 33. Jack Morrell and Arnold Thackray, Gentlemen of Science: Early Years of the British Association for the Advancement of Science, Oxford, Clarendon Press, 1981, pp. 267-73. See also Richard Yeo, "An Idol of the Market-Place: Baconianism in Nineteenth Century Britain," History of Science, 23, no. 61 (1985): 251-98.

الفصل الثانى

- See the account in Stephen Gaukroger, Dewartes. An Intellectual Biography, Oxford, Clarendon Press, 1995, pp. 317–19; he argues that up until the condemnation of Gailleo in 1633 Descartes was not that concerned about skepticles.
- For a splendid discussion of the roots of seventeenth-century skepticism, see Richard Popkin, The History of Skepticism from Brasmus to Duscartes, New York, Harper and Row, 1964, chaps. 1–3; p. 46 for the quotation.
 - 3. Gaukroger, op. cit., pp. 32-37.
- 4. Gaukroger, op. cir., p. 33. The social argument, although not fully developed in this very helpful biography, complements the argument originally developed in The Cultural Meaning.
- On Vaninl, see Francesco P. Raimondi, ed., Scuola e Cultura nella realtà del Satento. Annuario del Liceo Scientifico "G.C. Vanini" di Casarana, n.p., Carra Editrice, 1994/95, pp. 9-62.
- 6. For a summary of the French reception (not particularly good on the Dutch side), see Nicholas Jolley, "The Reception of Descartes' Philosophy," in John Cottingham, ed., The Cambridge Companion to Descartes, Cambridge, Cambridge University Press, 1992, pp. 393-423. The volume is good for recent bibliography on Descartes.
- 7. T. de Renaudot, ed., Recueil général des questions traitées et conférences de Bureau d'addresse, 5 vols., Paris, 1658-66. For background see Geoffrey Vincent Sutton, "A Science for a Polite Society: Cartesian Natural Philosophy in Paris During the Reigns of Louis XIII and Louis XIV," Ph.D. dissertation, Princeton University, 1982.
- Klaas van Berkel, Issae Beeckman (1588-1637) en de Mechanisering van het Wereldbeeld, Amsterdam, Rodopi, 1983, p. 215. I am indebted to this work for my summary of Beeckman's career,
- See Thomas A. McGahagan, "Cartesianism in the Netherlands, 1639-76," Ph.D. dissertation, University of Pennsylvania, 1976. On the English side of the story, see Alan

Gabbey, "Philosophia Cartesiana Triumphata: Henry More (1646–71)," in Thomas M. Lennon, et al., eds., Problems of Cartesianism, Kingston, Ontario, McGill-Queen's University Press, 1982, pp. 244–50. On the disputes among Dutch Calvinists, see J. van den Berg, "The Synod of Dort in the Balance," Nederlands archief voor kerkgeschiedenis, 69 (1989): 176–94.

- 10. Gaukroger, op. cit., p. 322.
- 11. For an excellent study that is yet to be surpassed, see A. J. Krailsheimer, Studies in Self-Interest: Descartes to La Bruyère, Oxford, Clarendon Press, 1962, p. 32.
- 12. See Daniel Garber, Descarter' Metaphysical Physics, Chicago, University of Chicago Press, 1992, pp. 79-82; and on Descartes's critique of atomism see chap. 5.
- See Bruce Stansfield Eastwood, "Descartes on Refraction: Scientific Versus Rhetorical Method," Isis, 75 (1984): 481–502.
 - 14. As quoted in Eastwood, p. 486.
- 15. A. D. Lublinskaya, French Absolutism: The Crucial Phase, 1620-29, Cambridge, Cambridge University Press, 1968, p. 33. Cf. Orest Ranum, Artisans of Glory: Writers and Historical Thought in Seventeenth Century France, Chapel Hill, University of North Carolina Press, 1980, p. 119, on Descartes as a scathing critic of art historica, the genre of historical writing that gloried in the heroic rather than in the rational vindication of royal authority. For an excellent discussion of recent scholarship on absolutism, see William Beik, Absolutism and Society in Seventeenth-Century France, Cambridge, Cambridge University Press, 1985, chap. 1. For the title page I have relied on the copy of the Discourse in the rare book room at Van Pelt Library, University of Pennsylvania.
- Jonathan Dewald, Aristocratic Experience and the Origins of Modern Culture. France, 1570–1715, Berkeley, University of California Press, 1993, p. 140.
- 17. René Descartes, Discourse on Method and the Meditations, trans. F. E. Sutcliffe, Harmondsworth, U.K., Penguin, 1979, p. 27. For the reader's convenience I am using this edition for my explication. All page numbers in the text henceforth refer to it.
- 18. For a very nuanced discussion of Descartes's debt to stoicism, see Gaukroger, op. cir., pp. 118-19.
- 19. Paul Zambelli, La formazione filosofica di Antonio Genovesi, Naples, Morano, 1972. Since this chapter was first written for The Cultural Meaning a new book contains some of the same insights; see Philippe-Jean Quillen, Distinnaire politique de René Descartes, Presses universitaires de Lille, Lille, 1994. For a highly philosophical and abstract approach to the political implications of Cartesianism, see Pierre Guenancia, Descartes et Pordre politique, Paris, Presses Universitaires de France, 1983.
- 20. In the account that follows I am heavily indebted to an unpublished paper by David A. Smith, "Jacques Rohault and the Popularization of Cartesianism," 1992; see also Roger Hahn, The Anatomy of a Scientific Institution: The Paris Academy of Sciences, 1666–1803, Berkeley, University of California Press, 1971, pp. 10–15.
- J. Rohault, Traisé de Physique, 2 vols, Amsterdam, 1672; vol. 1, pp. 13-17;
 vol. 2, pp. 142-43. For his attack on the Aristotelians, see vol. 1, pp. 4-5.
- 22. [J. G. Padries and Rochon], Lettre d'un philosophe à un Cartesien de ses amis, Paris. 1672, p.5.
- 23. See the excellent discussion in Geoffrey Vincent Sutton, "A Science for a Polite Society: Cartesian Natural Philosophy in Paris During the Reigns of Louis XIII and Louis XIV," Ph.D. dissertation, Princeton University, 1982, chap. 1 and pp. 437–52. There is a paperback edition of the Conversations with an introduction by Nina Gelbart and published by the University of California Press.

- 24. See Erica Harth, Ideology and Culture in Seventeenth Century France, Ithaca, N.Y., Cornell University Press, 1983, p. 231 and passim. Cf. M. de Cordemoy, Dissertation physique, preface, Paris, 3rd ed., 1689.
- See Ruth Perry, "Radical Doubt and the Liberation of Women," Eighteenth Century Studies, 18 (1985): 472-93; and Londa Schiebinger, The Mind Has No See? Women in the Origins of Modern Science, Cambridge, Mass., Harvard University Press, 1989, pp. 170-78.
- 26. See Schiebinger, The Mind Has No Sex? pp. 175-78; Siep Stuurman at the University of Rotterdam is writing a book on Poullain.
- Pierre S. Regis, Système de Philosophie, Paris, 1690 (avec privilege du roy), with dedicatory preface to abbé de Louvois.

القصل الثالث

- Ilan Rachum, "The Meaning of 'Revolution' in the English Revolution (1648-1660)," Journal of the History of Ideas, 56 (1995): 195-215.
- 2. This entire chapter relies on Christopher Hill, The Century of Revolution 1603-1714, London, Nelson, 1961; the articles by S. F. Mason, H. F. Kearney, Christopher Hill, T. K. Rabb, Barbara Shapiro, and Margaret 'Espinasse that first appeared in Past and Present, collected since in Charles Webster, ed., The Intellectual Revolution of the Seventeenth Century, London and Boston, Routledge and Kegan Paul, 1974, pp. 197-316, 347-368; P. M. Rattansi, "The Social Interpretation of Science in the Seventeenth Century," in Peter Mathias, ed., Science and Society 1600-1900, Cambridge, Cambridge University Press, 1972, pp. 1-32; Margaret C. Jacob, The Newtonians and the English Revolution 1689-1720, Ithaca, N.Y., Cornell University Press, 1976; and J. R. Jacob, Robert Boyle and the English Revolution, New York, Burt Franklin, 1977. Portions of this chapter first appeared in James R. Jacob and Margaret C. Jacob, "The Anglican Origins of Modern Science: The Metaphysical Foundations of the Whig Constitution," Inc., vol. 71 (1980): 251-67. See also Robert K. Merton, Science, Technology and Society in Seventeenth-Century England, New York, Howard Fertig, 1970; and Charles Webster, The Great Instauration: Science, Medicine and Reform, 1620-60, London, Duckworth, 1975. Note the perceptive comments by Benjamin Nelson in Tom Bottomore et al., eds., Varieties of Political Expression in Sociology, Chicago, University of Chicago Press, 1972, pp. 202-210. For a recent defense of the Merton thesis, unreformed, see Gary A. Abraham, "Misunderstanding the Merton Thesis: A Boundary Dispute Between History and Sociology," Isis, 74 (1983): 368-87. See also Margaret C. Jacob, ed., The Politics of Western Science, Atlantic Highlands, N.J., Humanities Press, 1994. For sanity and light on recent historiography, see Nicholas Tyacke, "Anglican Attitudes: Some Recent Writings on English Religious History, from the Reformation to the Civil War," Journal of British Studies, 235 (1996): 139-67.
- 3. H. A. M. Snelders, "Science in the Low Countries During the 16th Century: A Survey," Janus, 70 (1983): 213-27; the great exodus of intellectuals out of the southern Netherlands after the Spanish conquest in 1585 had "a paralyzing effect on the culture" of the region. For the teaching of science in a typical Dutch academy of the seventeenth century, see Rijksarchief, Gelderland, MSS, Academie te Harderwij, no. 154. Catalogue of the library includes Gassendi and Bacon in 1671; Descartes and John Ray by 1698. Cf. Th. J. Meijer, "De historische achtergronden van wetenschappelijk onderzoek in Leids universitait verband," Tijdschrift voor geschiedensis, 55 (1972): 432-43.

- Cf. Charles Webster, The Great Instauration, pp. 90-96, 259. For the role of religion in the revolution, without accepting its conclusions, see John Morrill, "The Religious Context of the English Civil War," Transactions of the Royal Historical Society, 5th ser., 34 (1984): 155-78. For a corrective to Morrill's views, see Christopher Hill, The English Bible and the Seventeenth Century Revolution, 1995.
- P. M. Rattansi, "Paracelsus and the Puritan Revolution," Ambix, 11 (1963): 24–32.
- For how this happened see Michael Mendle, "De Facto Freedom, De Facto Norty: Press and Parliament, 1640-43," The Historical Journal, 38, no. 2 (1995): 307-32.
- For women in these movements see the splendid discussion in Phyllis Mack, Visionary Women. Estatic Prophecy in Seventeenth-Century England, Berkeley, University of California Press, 1992.
- 7. Thomas H. Jobe, "The Devil in Restoration Science: The Glanvill-Webster Witchcraft Debate," Isis, 72 (1981): 343-56, If the student wants to get at the original Hermetic texts turn to Brian P. Copenhaver ed., Hermetica: The Greek 'Corpus, Hermeticum' and the Latin 'Asclepius' in a New English Translation, Cambridge, Cambridge University Press, 1992.
- 8. Christopher Hill, The World Turned Upside Down, London, Temple Smith, 1972, chap. 14. On the appropriateness of the term "radical" see Cary S. de Krey, "Rethinking the Restoration: Dissenting Cases for Conscience, 1667–1672," The Historical Journal, 38 (1995): 53–83. See also Antonio Clericuzio, "From van Helmont to Boyle, A Study of the Transmission of Helmontian Chemical and Medical Theories in Seventeenth-Century England," The British Journal for the History of Science, 26 (1993): 303–34. For the view that the English Revolution was the pinnacle of radicalisms see Christopher Hill, "Freethinking and Libertinism: The Legacy of the English Revolution, in R. Lund, ed., The Margins of Orthodoxy, Cambridge, Cambridge University Press, 1995: 54–70.
- 9. Robert Boyle, Some Considerations Touching the Usefulness of Experimental Natural Philosophy, London, part 1 (1663) and part 2 (1671). Both parts were written during the 1650s; see R. S. Westfall, "Unpublished Boyle Papers Relating to Scientific Method," Annals of Science, 12 (1956): 65; and Thomas Birch, ed., The Works of the Honourable Robert Boyle, 6 vols, London, 1972, vol. 3, p. 395. For a treatment of parts 1 and 2, see James R. Jacob, Boyle, pp. 104-18 and 141-43, respectively. See also Charles Webster, "The College of Physicians: 'Solomon's House' in Commonwealth England," Bulletin of the History of Medicine, 41 (1967): 393-412; J. J. O'Brien, "Commonwealth Schemes for the Advancement of Learning," British Journal of Educational Studies, 16 (1968): 30-42; and Christopher Wren, Parentalia: Or Memoirs of the Family of Wrens, London, 1950, p. 196.
- 10. J. R. Jacob, Robert Boyle and the English Revolution, New York, Burt Franklin, 1977, pp. 141–43; and Royal Society of London, Letter Book Supplement, A-B Copy, John Beale, pp. 348, 382, 389–90, 403–10. Cf. James R. Jacob, "The Political Economy of Science in Seventeenth Century England," in Margaret C. Jacob, ed., The Politics of Western Science, 1040–1990, Atlantic Highlands, N.J., Humanities Press, 1994, pp. 19–46.
- 11. Allen G. Debus, ed., Science and Education in the Seventeenth Century: The Webster-Ward Debate, London, Macdonald, 1970; Henry Stubbe, A Light Shining out of Darkness, London, 1659, which was "answered by H. F. [Henry Ferne?] but never printed," according to Anthony á Wood, The History and Antiquities of the University of Oxford, 3 vols., Oxford, Oxford University Press, 1792-1796, vol. 3, p. 695; for the

conservative reaction to Stubbe's attack on conventional religion and the universities: Anthony á Wood, Athenae Oxoniensis, ed., P. Bliss, 4 vols., London, 1813-1820, vol. 3, p. 1069. See also: Sundry Things from Several Hands Concerning the University of Oxford, London, 1659; and Charles Webster, "William Dell and the Idea of University," in Mikulas Teich and Robert Young, eds., Changing Perspectives in the History of Science, London, Heinemann, 1973, pp. 110-26.

- 12. Christopher Hill, The Religion of Gerrard Winstanley, supplement 5, Past and Present Society, Oxford, Oxford University Press, 1978, p. 18. For a continuation of radical activity see the work of Richard Greaves, for example, Enemies under His Peet. Radicals and Nonconformists in Britain, 1664–1677, Stanford, Calif., Stanford University Press. 1990.
- 13. For a good general introduction to Winstanley, see G. E. Aylmer, "The Religion of Gerrard Winstanley," in J. F. McGregor and B. Reay, eds., Radical Religion in the English Revolution, Oxford, Oxford University Press, 1984, pp. 91-120. For the beliefs of ordinary folk and their sects in this period, see also Margaret Spufford, Small Books and Pleasant Histories: Popular Fiction and Its Readership in Separateurith-Century England, London, Methuen, 1981.
- 14. Marie Boas, Robert Boyle and Seventeenth-Century Chemistry, Cambridge, Cambridge University Press, 1958; Robert H. Kargon, Atomism in England from Harries to Newton, Oxford, Clarendon Press, 1966, pp. 93–105. Cf. Severn Shapin and Simon Schaffer, Leviathan and the Air-Pump: Hobbes, Boyle, and the Experimental Life, Princeton, Princeton University Press, 1986. For my reservations see "Reflections on the Ideological Meanings of Western Science from Boyle and Newton to the Postmodernists," History of Science, xxxdii (December 1995): 333–57.
 - 15. J. R. Jacob, Boyle, pp. 112-15.
- 16. Thomas Edwards, Gangraena, 3rd ed., London, 1646, div. 1, part 1, pp. 25–26; Hill, The World Turned Upside Down, chap. 6.
- Edwards, Gangraena, pp. 15-19, 23-24, 28-29; J. R. Jacob, Boyle, chaps. 3 and 4; and M. C. Jacob, The Newtonians, chap. 1.
- Thomas Sprat, A History of the Royal Society, London, 1667, pp. 343, 400, 408, 425-29.
- 19. [Thomas Tenison], "The Epistle Dedicatory," in The Creed of Mr. Hobbes Examined, London, 1671, pp. 7-8, 13-15; Joseph Glanvill, A Blow at Modern Sadducism, London, 1668, pp. 153-60; John Evelyn, The History of Religion, ed., R. M. Evanson, 2 vols., London, 1850, vol. 1, pp. xxvii-xxviii; and J. R. Jacob, "Civil Religion and Radical Politics: Stubbe to Blount," paper presented at the annual meeting of the American Historical Association, San Francisco, 1978.
- 20. For the attack on Hobbes see John Wallis to John Owen, 10 Oct. 1665, in Peter Toon, cd., The Correspondence of John Owen (1616-1683), Cambridge, Cambridge University Press, 1970, pp. 87-88; John Wallis, Hobbiani Puncti Dispunctio, Oxford, 1657, pp. 42-43; and Robert Boyle, "The Preface," in An Examen of Mr. T. Habbes His Dialogus Physicus de Natura Aeris, Oxford, 1662. Boyle, "The Preface," An Examen; and John Wallis, "The Epistle Dedicatory," in Elenchus Geometriae Hobbianne, Oxford, 1665; and for the argument developed in Wren, Parentalia, p. 196; and Royal Society, Letter Book Supplement, A-B Copy, John Beale, pp. 348, 382, 389-90, 403, 410. For a suggestive approach to politics and economic ideology in this period, see Joyce Appleby, Economic Thought and Ideology in Sevententh Century England, Princeton, Princeton University Press. 1978. chao. 9

- 21. See Robert Martin Krap, Liberal Anglicanism: 1636-1647, Ridgefield, Conn., Acorn Press, 1944; John F. H. New, Anglican sna Puritan: The Basis of Their Opposition, 1558-1640, Stanford and London, Stanford University Press, 1964, pp. 16-21. For further evidence of preaching against predestination in Cambridge during the 1650s, see Spencer Research Library, University of Kansas, diary of Charles North, MS A.41, fol. 1, Dr. Cudworth of Clare Hall, "On 4 Esiah: 5"; also Dr. Arrowsmith and Dr. Love on the theme "faith without good works is dead." Cf. Gregory Memorandum, Gregory MSS, Edinburgh University Library, DC. 1.61, fol. 93; "When Dr Duport resigned the chair of Greek he recommended his pupil Mr. Barrow who . . . being suspected of Arminianism he could not obtain it and therefore in 1654 he . . . went first to France, in Paris he found his father attending the English Court."
- 22. Peter Pett, A Discourse Concerning Liberty of Conscience, London, 1661, p. 9. This was a tract commissioned by Boyle and representative of his views. Cf. G. R. Abernathy, "Richard Baxter and the Cromwellian Church," Huntington Library Quarterly, 24 (1961): pp. 227-31; and J. R. Jacob, Boyle, pp. 118-26. On the details of the church at the Restoration, see John Miller, Charles II, London, Weidenfeld and Nicolson, 1991, pp. 50-68.
- 23. For a discussion of the arguments put forward by the Catholic opponents of the new science, see Edward Grant, "In Defense of the Earth's Centrality and Immobility: Scholastic Reaction to Copernicanism in the Seventeenth Century," Transactions of the American Philosophical Society, 74, part 4 (1984): 11ff. For a valuable discussion of the response to Descartes and a review of the historiography, see C. Webster, "Henry More and Descartes: Some New Sources," British Journal of the History of Science, 4, no. 16 (1969): 359–77. Cf. Henry More, Enchiridion Metaphysicum, London, 1671.
- 24. Quoted in John Gascoigne, "'The Holy Alliance': The Rise and Diffusion of Newtonian Natural Philosophy and Latitudinarian Theology Within Cambridge from the Restoration to ... George III," Ph.D. dissertation, Cambridge University, 1981, p. 132; and Gascoigne, "The Universities and the Scientific Revolution: The Case of Newton and Restoration Cambridge," History of Science, 23 (1985): 391-434.
- 25. For a good exposition of Newton's notebook, see Gale E. Christianson, In the Prestnee of the Creator: Issue Newton and His Times, New York, Free Press, 1984, pp. 55–56. For similar work see University Library, Cambridge, student notebook of John Smyth of Gonville and Caius in 1681, fol. 34ff.; on physics according to Descartes; University Library, Cambridge, MS 6160 notebook of William Bright, November 1645, e.g., 170–76ff. very similar to Newton's notes; these on God's power and prudence in the government of the world; on the style of these notes see the instructions found in Add. Mss. 6986 "Dr. Duport's Rules to Fellow Commoners," fol. 9: "When you are ye respondent evermore repeat ye syllogisme before you answer.... Write yr. logical and Philosophica rules, distinctions or questions in a little paper pocket book you may carry them about with you." And when the practice became formalized, and incidentally used to teach Newton's science, see Quassiones philosophicae in usum juventuits academicae, Cambridge, 1732; and finally A. R. Hall, "Sir Isaac Newton's Note-Book, 1661–65," Cambridge Historical Journal, 9 (1948): 245–50.
- 26. See John Craig to John Conduitt, 7 April 1727, Cambridge University Library, MSS. Add. 4007, fol. 686. For connext see Bodleian Library, Oxford, MS Rawlinson c. 146, fol. 132-37. Cf. John Gascoigne, "Politics, Patronage and Newtonianism: The Cambridge Example," Historical Journal, 27 (1984): 1-24. And see Newton's manuscript, which may date from either the 1660s or the 1680s: "De Gravitatione et ac-

- quipondo fluidorum," in A. Rupert Hall and Marie Boas Hall, eds., Unpublished Scientific Papers of Isaac Newton, Cambridge, Cambridge University Press, 1962, pp. 142-44, 148. For the singularly important role of this repudiation of Descarces for the development of Newton's natural philosophy, see Richard Westfall, Nower at Rest: A Biography of Isaac Newton, Cambridge, Cambridge University Press, 1980, p. 381.
- Ronald Hutton, Charles the Second, King of England, Scotland, and Ireland, Oxford, Clarendon Press, 1991, pp. 183–84.
- Newton manuscript, Burndy Library, Burndy MS 16, fol. 6, r-v. On Newton's alchemy, see Betty Jo Teeter Dobbs, The Foundations of Newton's Alchemy, Cambridge, Cambridge University Press, 1975; see p. 80 for Newton's link to Hartilibian circles.
 - 29. Newton MS, University Library, Cambridge, Add. MS 3968.41, fol. 85r.
- 30. See Christopher Hill, The Experience of Defeat: Milton and Some Contemporaries, New York, Viking, 1984. Cf. J. R. Jacob, "Restoration Ideologies and the Royal Society," History of Science, 18 (Feb. 1980): p. 18.
- David L. Wykes, "James II's Religious Indulgence of 1687 and the Early Organization of Dissent: The Building of the First Nonconformist Meeting-House in Birmingham," Midland History, xvi (1991): 86–102, p. 88 for the quotation from Ralph Thoresby.
- 32. Michael Hunter, Science and Society in Restoration England, Cambridge, Cambridge University Press, 1981, pp. 93, 117.
- 33. Royal Society MSS C.P. 18, item 8, fols. 66-80. On getting a patent, see Christine MacLeod, "Patents for Invention and Technical Change in England, 1660-1753," Ph.D. dissertation, Cambridge University, 1982, p. 247. Cf. Alan Smith, "Steam and the City: The Committee of Proprietors of the Invention for Raising Water by Fire, 1715-35," Transactions of the Newcomen Society, 49 (1977-1978): pp. 5-18.
- 34. For how land and industry interacted see Trevor Raybould, "Aristocratic Landowners and the Industrial Revolution: The Black Country Experience c. 1760-1840," Midland Histopy. ix (1984): 59-86.
- 35. Frank E. Manuel, The Religion of Isaac Newton: The Fremantle Lectures, 1973, Oxford, Clarendon Press, 1974, pp. 99-100; for portions of Yahuda MS 1 by Newton, see Appendix to Manuel, Isaac Newton, Historian, Cambridge, Cambridge University Press, 1963, pp. 1-17.
- 36. Christopher Hill, "Sir Isaac Newton and his Society," in his Change and Continuity in 17th Century England, London, Weidenfeld and Nicholson, 1974, p. 274; cf. George Grinnell, "Newton's Principle as Whig Propaganda," in Paul Fritz and David Williams, eds., City and Society in the 18th Century, Toronto, Hakkert, 1973, pp. 181–92, which at least raises the issue of political motives, although I do not agree with Grinnell's conclusions.
- 37. On Halley and James II, see I. Bernard Cohen and Robert E. Schofield, eds., Isaac Newton's Papers and Letters on Naturn! Philosophy, Cambridge, Mass., Harvard University Press, 1958, pp. 397–424; on Halley and Tillotson, see British Library, MSS Add. 17017, fols. 143, 145–46; MSS Add. 4236, fols. 230, 233, 227.
- 38. W. R. Albury, "Halley's Ode on the Principia of Newton and the Epicurean Revival in England," Journal of the History of Ideas, 39 (1978): 27, 36-37.
- 39. For the letter see H. W. Turnbull, ed., *The Correspondence of Isaac Newton*, 7 vols., Cambridge, Cambridge University Press, 1961, vol. 3, 12–13, 279; cf. for Newton in Parliament see Millicent B. Rex, *University Representation in England*, 1604–1690, London, Allen and Unwin, 1954. For Newton's strong interest in his seat, see also A.

Rupert Hall and Laura Tilling, eds., The Correspondence of Isaac Newton, 7 vols., Cambridge, Cambridge University Press, 1977, vol. 7, pp. 436-37.

- Citing Keynes MS 121, f.3 in Scott Mandelbrote, "Isaac Newton and the Writing of Biblical Criticism," The British Journal of the History of Science, 26 (1993): 288.
- On Church thinking at the Revolution of 1688-89, see Mark Goldie, "The Political Thought of the Anglican Revolution," in Robert Beddard, ed. The Revolutions of 1688, Oxford, Clarendon Press, 1991, pp. 102-36.
- 42. Memorandum by David Gregory, 28 Dec. 1691, found in Turnbull, Correspondence of Newton, vol. 3, p. 191.
 - 43. Scott Mandelbrote, op. cit., p. 301.
- 44. For the Scottish context see Bruce P. Lenman, "The Scottish Nobility and the Revolution of 1688-90," in Beddard, op. eit., pp. 137-62.
- 45. See Samuel Clarke, A Demonstration of the Being and Attributes of God: More Particularly in Answer to Mr. Hobbes, Spinoza, and Their Followers, London, 1705; cf. John Toland, Sozinianium Truhy Starta: Being an Example of Fair Dealing in All Theological Controvers: ... by a Pantheist to an Orthodox Friend, London, 1705; cf. Giancarlo Carabelli, Tolandiana, Florence, La Nuova Italia, 1975, pp. 119-20. For the framework of these ideas, see J. E. McGuire, "Existence, Actuality and Necessity: Newton on Space and Time," Annals of Science, 35 (1978): 470; on More and Newton as revealed in "De Gravitatione," pp. 471, 480-82; on Spinoza, p. 493. The quoration is derived from J. E. McGuire, "Newton on Place, Time and God: An Unpublished Source," British Journal for the History of Science, 11 (1978): 114-23, quoting from Cambridge University Library, MSS ADD. 3965, section 13, fols. 445r-446r. For the complexity of belief and unbelief see Silvia Berti, "At the Roots of Unbelief," Journal of the History of Ideas, 56 (1995): 555-76.
- 46. Quoted from Nicholas Robinson in Anita Guerrini, "Ether Madness: Newtonianism, Religion, and Insanity in Eighteenth-Century England," in Paul Theoreman and Adele F. Seeff, eds., Action and Reaction. Proceedings of a Symposium to Commemorate the Tercentenary of Newton's 'Principia', Newark, Del., University of Delaware Press, 1993, p. 240.
- 47. Norriss S. Hetherington, "Isaac Newton and Adam Smith: Intellectual Links between Natural Science and Economics," in P. Theerman and Adele F. Seeff, op. eik., pp. 277-91.

القصل الرابع

- For a brilliant discussion of the crisis, see Paul Hazard, The European Mind, New Haven, Conn., Yale University Press, 1953. Some of these themes are examitted in chap.
 of Joyce Appleby, Lynn Hunt, and Margaret Jacob, Telling the Truth about History, New York, W. W. Norton, 1994.
- For a more detailed discussion see John Hedley Brooke, Science and Religion. Some Historical Perspectives, Cambridge, Cambridge University Press, 1991, chaps. 5 and 6.
- For a wider discussion than is possible here, see Christopher Fox, Roy Porter, and Robert Wokler, eds., Inventing Human Science. Eighteenth-Century Domains, Berkeley, University of California, 1995.
- 4. For an analysis of the working of censorship in France, see Joseph Klaits, Printed Propaganda under Louis XIV: Absolute Monarchy and Public Opinion, Princeton,

Princeton University Press, 1976. For how respression worked in Italy see Vincenzo Fercone, The Intellectual Roots of the Italian Enlightenment. Newtonian Science, Religion, and Politics in the Early Eightenshi Censury, Atlantic Highlands, N.J., Humanities Press, 1995, pp. 1-4. On religious persecution see Bernard Cottret, ed., The Huguenots in England: Immigration and Settlement, trans. P. and A. Stevenson, Cambridge, Cambridge University Press, 1991.

- For another approach to the emergence of probability, see Barbara Shapiro, Probability and Certainty in Seventeenth Century England, Princeton, Princeton University Press, 1983.
- 6. See Jacques-Bénigne Bossuet, Politique tirée des propres paroles de l'Estriture sainte, ed. by Jacques Le Brun, Geneva, 1967, originally published in 1709, p. 185. I owe the citation to leftre Merick.
- Argument spelled out in greater detail in Margaret C. Jacob, "Reflections on the Ideological Meanings of Western Science from Boyle and Newton to the Postmodernist," *History of Science*, 33 (1995): 333–57.
- 8. A good example of the virulence of the campaign can be found in Aubrey Rosenberg, Niebolas Gueudeville and His Work, (1652-1721), The Hague and Boston, Nijhoff, 1982, p. 61; Pierre J. W. van Malssen, Louis XIV d'aprèes les pamphlets repandus en Hollande, Amsterdam, H. Paris, 1936; Guy Howard Dodge, The Political Theory of the Huguenoss of the Dispersion, New York, Columbia University Press, 1947; K. Malettke, Opposition und Konspiration unter Louis XIV, Göttingen, Vandenhoesch und Ruprecht, 1976.
- 9. See David Cressy, "Levels of Illiteracy in England, 1530-1730," in Harvey L. Graff, ed., Literacy and Social Development in the West: A Reader, Cambridge, Cambridge University Press, 1981, pp. 123-24. On Germany, see Gerald Strauss, Luther': House of Learning: Indoctrination of the Young in the German Reformation, Baltimore, Johns Hopkins University Press, 1978, p. 202.
- On the Dutch side of this story see Rienk H. Vermij, Secularisering en Natuurwetenschap in de zeventiende en achttiende eeuw: Bernard Nieuwentijt, Amsterdam, Rodopi 1991.
- 11. For the manuscript version see Clark Library, Los Angeles, MS J43M3 A859, "Astrological Experiments Exemplified by Samuel Jeake"; cf. his diary, MS J43M3 D540, 1694. The diary has now been edited by Michael Hunter.
- Pierre Retat, Le Dictionnaire de Bayle et la luste philosophique au XVIIIe siècle,
 Paris, Presse de Université de Lyon, 1971.
- C. M. G. Berkevens-Stevelinck, Prosper Marchand et l'histoire du livre, Ph.D. dissertation, University of Amsterdam, 1978, pp. 2–16. To be supplemented by Margaret C. Jacob, The Radical Enlightenment, London, Unwin-Hyman, 1981.
- Cf. G. Bonno, "Lettres inedites de Le Clerc à Locke," University of California Publications in Modern Philosophy, 52 (1959).
- 15. On Furly, see William Hull, Benjamin Furly and Quakerism in Rotterdam, Philadelphia: Swarthmore Monographs, 1941; for his library, see Bibliubteen Furliana, Rotterdam, 1714. On Locke as a refugee see John Marshall, John Locke. Resistance, Resigion and Responsibility, Cambridge, Cambridge University Press, 1994, pp. 357-66.
- Rex A. Barrell, ed., Anthony Ashley Cooper. Earl of Shaftesbury (1671-1713),
 Lewiston, Edwin Mellon Foundation, 1989, pp. 92-93.
- See British Library, MSS. ADD. 4283, fols. 265-66, and Furly's letters to William Penn at the Pennsylvania Historical Society, Locust St., Philadelphia.

- 18. Balthasar Bekker, De Philosophia Cartesiana admonitis candida et sincera, Vesaliae, 1668, pp. 14-18.
- 19. Balthasar Bekker, Vislagginge van den Prophet Daniel, Amsterdam, 1688. The preface is dated 14 May 1688, and is clearly written under the impact of the outfitting of the Dutch fleet for what many assumed would be a war against France. Cf. K. H. D. Haley, "Sir Johannes Rothe: English Knight and Dutch Fifth Monarchist," in Donald Pennington and Keith Thomas, echs., Puritans and Revolutionaries: Esays in Seventeenist-Century History Presented to Christopher Hill, Oxford, Clarendon Press, 1978, pp. 310-32.
 - 20. Balthasar Bekker, De Betoverde Weereld, 1691, preface and p. 656.
- 21. Balthasar Bekker, Le monde enchanté, Amsterdam, 1694, vol. 4, pp. 296, 719. On journalistic propaganda in support of Bekker, see J. J. V. M. de Vet, Pieter Rabus (1660-1702), Amsterdam, Holland University Press, 1980. Cf. Jacques Revel, "Forms of Expertise: Intellectuals and 'Popular' Culture in France (1650-1800)," in Steven L. Kaplan, ed., Understanding Popular Culture: Burope from the Middle Ages to the Ninesteenth Century, Berlin, Moutton, 1984, pp. 255-73.
- Erica Harth, Ideology and Culture in Seventeenth Century France, Ithaca, N.Y.,
 Cornell University Press, 1983, pp. 290-92, 297, on Denis Vairasse.
- 23. R. H. Campbell and A. S. Skinner, eds., *The Origins and Nature of the Scotish Enlightenment*, Edinburgh, Donald, 1982, p. 70, found in Christine M. Shepherd, "Newtonianism in Scottish Universities in the Seventeenth Century."
- 24. John Colerus, The Life of Benedict de Spinosa, Done out of French, London, 1706, pp. 3, 7. To be used with some caution, as Colerus is an essentially hostile source.
- 25. On the career of pantheism as derived from Spinoza and others, see Paul Verniere, Spinoza et la pensie française avant la revolution, 2 vols., Paris, Presses Universitaires de France. 1954.
- 26. See Margaret C. Jacob, The Radical Enlightenment, London, Unwin-Hyman, 1981, p. 244; and see also Jonathan Israel, The Dutch Republic. Its Rise, Greames, and Fall 1477–1806, Oxford, Clarendon Press, 1995, pp. 916–33, where this thesis is expanded upon.
- See Margaret C. Jacob, "The Knights of Jubilation: Masonic and Libertine," Quaerendo, 14 (1984): 63-75.
 - 28. University Library, Amsterdam, MS. coll.hss. V 84.
- 29. Aubrey Rosenberg, Tysot de Patot and His Work, 1655-1738, The Hague, Nijhoff, 1972; and Rosenberg, "An Unpublished Letter of Tyssot de Patot," Vereeniging tot Reafening van Overijsslich Ragt en geschiedenis, 96 (1981): 71-76. Cf. Alan Gabbey, "Philosophia Cartesiana Triumphata: Henry More (1646-71)," in Thomas M. Lennon et al., eds., Problems of Cartesianism, Kingston, Ontario, McGill-Queen's University Press, 1982, p. 246.
- Koninklijk Huisarchief, The Hague, MS G 16-A29, fol. 14, Allamand to M.M.
 Rev. 1762.
- Agatha Kobuch, "Aspekte des aufgeklarten burgerlichen Denkens in Kursachsen in der ersten Halfte des 18. Jh. im Lichte der Bucherzensur," Jahrbuch für Geschichte, Berlin. 1979, pp. 251–94.
- 32. Anon., War with Priestcraft or, the Freethinkers' Iliad: A Burlesque Poem, London, 1732, pp. 36-37.
- 33. On this literature and its debt to science see Margaret C. Jacob. "The Materialist World of Pornography," in Lynn Hunt, ed., The Invention of Pornography, New York, Zone Books, 1994.

- 34. Ruth Perry, Women, Letters and the Novel, New York, AMS Press, 1980.
- 35. For a splendid description of this new culture, see Roy Porter, "Science, Provincial Culture and Public Opinion in Enlightenment England," British Journal for Elightenth Century Studies, 3, no. 1 (1980): 20–46. For a fascinating account of the earliest applications of Newtonian science, see Larry Stewart, "The Selling of Newton: Science and Technology in Early Eighteenth-Century England," Journal of British Studies, 25 (1986): 178–92.
- 36. The Freethinker, (London), no. 16 (16 May 1718), pp. 69-72. Cf. Harry Payne, The Philasophes and the People, New Haven, Yale University Press, 1976.
- 37. See Michael Adas, Machines as the Measure of Men. Science, Technology, and Ideologies of Western Dominance, Ithaca, N.Y., Cornell University Press, 1989.
- 38. Oeurres diverses de Pierre Bayle, 3 vols. in 4, Hildesheim, 1968, vol. 4, pp. 794-95.
- 39. J. van der Berg, "Eighteenth century Dutch translations of the works of some British latitudinarian and enlightened thoologians," Nederlands archief voor kerkgeschiedenis, n. s. vol. 59, no. 2 (1979): 198-206.
- 40. For a gossipy account of in-fighting among journalists, see Anne Goldgar, Impolite Learning. Conduct and Community in the Republic of Letters, 1680–1750, New Haven, Conn., Yale University Press, 1995.
- 41. A. C. de Hoog, "Some Currents of Thought in Dutch Natural Philosophy," Ph.D. dissertation, Oxford University, 1974, pp. 300–301. Jean T. Desaguliers sponsored this edition, and its translator told Toland that it was aimed against him. For Desagulier's being courted by publishers, see Bibliothèque Cantonale et Universitaire, Lausanne, Fonds de Crousaz, IS 2024II/137.
- 42. The Englishman, no. 42 (26 Jan. 1714), cited in James E. Force, William Whiston: Honest Newtonian, Cambridge, Cambridge University Press, 1985, p. 162-63n.
 - 43. James Force, Whiston, Honest Newtonian, pp. 135-36.
- 44. Judith Colton, "Kene's Hermitage for Queen Caroline at Richmond," Architecture, 2 (1974): 181-91. Occasionally Newtonians could be Jacobites; see Andrew Cunningham, "Sydenham vs. Newton: The Edinburgh Fever Dispute of the 1690's . . " Medical History, suppl. 11 (1981): 71-79.
 - 45. René Pomeau, La Religion de Voltaire, Paris, Nizet, 1956.
- Voltaire, Traité de Metaphysique (1734), ed. H. Temple Patterson, Manchester, Manchester University Press, 1957, pp. 17-19.
- Voltaire, The Elements of Sir Isaac Newton's Philosophy, trans. John Hanna, London, 1738, pp. 182–83.
 - 48. Ibid., p. 236n.
- 49. For s'Gravesande's statement, see J. N. S. Allamand, ed., Oestwee philosophiques et mathematiques de M. W. J. s'Gravesande, Amsterdam, Marc Michel Rey, 1774, vol. 2, pp. 316-17. The sphere was seen by an English woman tourist in 1726, Clark Library, MS J86Z, n.f. Wednesday, 16 June. According to one account, this was a "fine Copernican sphere with 1500 wheels, made by Tracy an English Man Living at Rotterdam which not only shews the different motions of the heavenly bodies but the year, month, day. . . . "; Los Angeles, Clark Library, MS Phillips 9356.
- 50. W. A. Speck, "Politicians, Peers and Publication by Subscription, 1700-50," in Isabel Rivers, ed., Books and Their Readers in Eighteenth Century England, Leicester, Leicester University Press, 1982, p. 64.

- J. R. Clarke, "The Royal Society and the Early Grand Lodge Freemasonry," Art Ouatuor Coronatorum, 80 (1967): 110-19.
- 52. See J. A. van Reijn, "John Theophilus Desaguliers, 1683-1983," Thoth, no. 5 (1983): 165-203.
 - 53. The Constitutions of the Freemusons, London, 1723, p. 50.
- 54. On women's freemasonry see Janet Burke and Margaret C. Jacob, "French Freemasonry, Women and Feminist Scholarship," Journal of Modern History, forthcoming in v. 68, 1996.
- 55. Quoted in M. C. Jacob, The Radical Enlightenment, pp. 243-44. The quotation is by Rousset dc Missy.
- V. Mandey, Mechanick Powers; or the Majesty of Nature and Art Unvailed, London, 1702.
- 57. E. Truesdell, "Reactions of Late Baroque Mechanics to Success, Conjecture, Error, and Fallure in Newton's Principia," in Nobert Palter, ed., The "Annus Mirabelis" of Sir Issae Newton, 1666-1966, Cambridge, Mass., MIT Press, 1970, p. 209.
- Francis Hauksbee, Physico-Mechanical Experiments in Various Subjects ..., London, 1719.
- J. U. Nef, The Rise of the British Coal Industry, 2 vols., London, 1966, Cass reprint of 1932 edition, vol. 2, p. 126-28.
- Fitzwilliam Museum, Cambridge, MS 37-1947, William Strutt to Maria Edgworth, 1823. Similar sentiments are to be found in the Strutt MSS, Derby Local Library, Derbyshire.
- 61. Fitzwilliam, M5 48-1947, manuscript by Joseph Strutt, "On the relative advantages and disadvantages of the English and Scottish Universities," 1808. The next quotation is also from the Strutt correspondence.

القصل الخامس

- For the business cards that are stuck in a manuscript volume see JWP, BPL, MS C4/B28; for the letters of James Watt to his brother in the same collection, C4/A4, letter book for 1740-41. His account books also comprise many volumes.
- 2. Article by Simon Schaffer in John Brewer and Roy Porter, eds., Consumption and the World of Goods, New York, Routledge, 1993, p. 492.
- Daniel Garber, Descartes' Metaphysical Physics, Chicago, University of Chicago Press, 1992, p. 182, citing the preface to part III of his Principles.
 - 4. JWP, BPL, MS C4/B29, n.f.
- Muirhead MSS, BPL, MIV/box 14/1. "Essai d'une Nouvelle Theorie du Choc de Corps par Gravesande 1722," appears in a margin.
- 6. JWP, BPL, C4/B32, dated 1682 on cover. For background see Ann Geneva, Astrolagy and the Sventsenth Century Mind. William Lilly and the Language of the Stars, New York, Manchester University Press, 1995; and on Pordage see Christopher Hill The World Turned Unide Down, London, Penguin, 1972, pp. 224-26.
- For a concise summary of mechanistic concepts at work see Carlo Cipolla, ed., The Emergence of Industrial Societies, Fontana Economic History of Europe, Hassocks, Sussex, Harvester Press, 1976, in particular the essay by Phyllis Deane.
- 8. For a good critique of rational choice economics that pervade the older model see in particular, David S. Landes, "Introduction: On Technology and Growth" in Patrice Higonnet, David S. Landes, and Henry Rosovsky, eds., Favorites of Fortune.

Technology, Growth and Economic Development since the Industrial Revolution, Cambridge, Mass., Harvard University Press, 1991, pp. 9-17; in the same volume see the example of failure in the case of Ulster in the essay by Joel Mokyr, "Dear Labor, Cheap Labor, and the Industrial Revolution."

- David S. Landes, "Introduction: On Technology and Growth" in Patrice Higgonet, David S. Landes, and Henry Rosovsky, eds., Favorites of Fortune. Technology, Growth and Economic Development since the Industrial Revolution, Cambridge, Mass., Harvard University Press, 1991, p. 9.
- 10. Larry Stewart, The Rise of Public Science. Rhetoric, Technology, and Natural Philosophy in Newtonian Britain, 1660–1750, Cambridge, Cambridge University Press, 1992. For the ceaching of applied mathematics, i.e., hydrostatics, geometry, astronous, surveying, and gunnery in Edinburgh as early as the Restoration period and its growing popularity, see R. H. Houston, "Literacy, Education and the Culture of Print in Enlightenment Edinburgh," History, (October 1993): 373–92. See also Richard S. Tompson, "The English Grammar School Curriculum in the Eighteenth Century," British Journal of Educational Studies, 29 (1971): 32–39. By the end of the century the French perceived even the average English soldier as being possessed of "de plusiers procedés de fabrique, nécessaires et inconnus en France" and sought to have English prisoners interrogated for the information. See AN F 12 2195, François Bardel to Ministry of the Interior (year VI). Kindly supplied by Jeff Horn.
- 11. For an example of the kind of trial and error to which I refer see Basil Harley, "The Society of Arts' Model Ship Trials, 1758-1763," The Newtomen Society for the Study of the History of Engineering and Technology. Transaction, 63 (1991-29): 53-71. For a similar, but eighteenth century discussion of how innovation works see Thomas Basens cited in note number 50. For a good survey of the role of technology in eighteenth century science texts see Donald Beaver, "Textbooks of Natural Philosophy: The Beatification of Technology," in J. L. Berggren and B. R. Goldstein, eds. From Ancient Omens to Statistical Mechanics, Copenhagen, University Library, 1987, pp. 203-13.
- 12. The phrase comes from the otherwise excellent introduction by Patrick O'Brien and Roland Quinault, eds., The Industrial Revolution and Brisish Society, Cambridge, Cambridge University Press, 1993, p. 4.
- 13. Quoted from Denys Papin, Nouvelle manière pour lever l'eau par la force du feu, Cassel/Frankfurt, 1707, pp. 3-6, by Alan Smith, "'Engines Moved by Fire and Water'. The Contribution of Fellows of the Royal Society to the Development of Steam Power, 1675-1733," unpublished paper dated March 10, 1995, kindly communicated by J. R. Harris.
- 14. For a good summary of this argument as it stood in the 1970s see D. S. L. Cardwell, "Science, Technology and Industry," in G.S.Rousseau and Roy Porter, eds., The Forment of Knowledge, Cambridge, Cambridge University Press, 1980, pp. 449–83, with good insight into Smeaton. Further research has enabled historians to expand on and nuance Cardwell's arguments.
- 15. A visiting French engineer in 1784 [L'Ecole des Ponts et Chaussées, Paris, 1784, MS 48, Le Sage, £51] noted how in the decision to construct a road, the locals bring in an engineer; they then go to Parliament, not for permission to construct it ... "car les particuliers pourraient l'arreter entre eux; mais pour obtenir le droit d'etablir un Peage..." For a description of the Bristol harbor by a visiting French engineer see L'Ecole des Ponts et Chaussées, Paris, MS 85, Ports d'Angleterre par Mr Cachlin, 1785, £15. Note that this French observer makes mention of "un nombre considérable de français fugitifes, qui y ont établi des manufactures superbes ...", i.e., Huguenots.

16. For a general approach to the themes presented here see Joel Mokyr, The Lever of Riches. Technological Creativity and Economic Progress, New York, Oxford University Press, 1990; the phrase belongs to Ian Inskert, Science and Technology in History, An Approach to Industrial Development, London, Macmillan, 1991, chap. 2; Jan Golinski, Science as Public Culture. Chemistry and Enlightenment in Britain, 1760–1620, Cambridge, Cambridge, University Press, 1992; a similar approach also found in Economic Brose, The Politics of Technological Change in Prussia. Out of the Shadow of Antiquity, 1809–1848, Princeton, Princeton University Press, 1993; and in Svante Lindqvist, Technology into Sweden, 1715–1736, Uppsala, Almqvist & Wiksell, 1984. I do not mean to endorse the kinds of arguments found in Lawrence E. Harrison, Who Prosperi? How Cultural Values Shape Economic and Political Success. New York, Basic Books, 1992.

17. For a recent discussion of aspects of the French scene, see C. Comte and A. Dahan-Dalmedico, "Mécanique et physique: Buler, Lagrange, Cauchy," in R. Rashed, ed., Science a Vipoque de la révolution française. Recherche instoriques, Paris, Blanchard, 1988, pp. 329-444. Cf. Antoine Picon, L'Invention de l'ingenieur moderne. L'Ecole des Ponts et Chaussées, 147-1851, vol. 1. Paris, Presses d l'École nationale des Ponts et Chaussées, 1992.

18. For his argument see the important essay that summarizes the work of Terry Shinn, "Science, Tocqueville, and the State: The Organization of Knowledge in Modern France," Social Research, 59 (1992): 533-66; reprinted in Margaret C. Jacob, ed., The Polities of Western Science, 1640-1990, Atlantic Highlands, N.J., Humanities Press, 1994. Reinforcing Shinn's approach is Eda Kranakis, "Social Determinants of Engineering: A Comparative View of France and America," Social Studies of Science, 19 (1989): 5-70. For a summary of current research on the French Academy in the eighteenth century see the opening chapter in Maurice Crosland, Science under Control. The First Academy of Sciences 1795-1914, Cambridge, Cambridge University Press, 1992. For a further example of how French science drew its character from the requirements of the state, see James McClellan III, Colonialism and Science. Saint Dominque in the Old Regime. Baltimore, Johns Hopkins University Press, 1992; and for a comparative overview of the European academies of science in the eighteenth century, see James McClellan III, Science Reorganized, Scientific Societies in the Eighteenth Century, New York, Columbia University Press, 1985. For a contemporary observer who compared the French and English academies and came to a similar conclusion see John Nicholls, Remarques sur les avantages de la France et de la Grand Bretagne, Leiden, 1754, [trans. from the English), pp. 50-54; "If you examine the different objects that occupy the academies the preference is for those things which are unuseful." Louis Bergeron sees this social dimension that worked against application being to a certain degree reasserted by Napoleon and continuing, but to a lesser degree than before the Revolution, into the nineteenth century: "Ce qui est certain, c'est que la formation, les ambitions ou les exigences du polytechnicien furent pendant longtemps en discordance avec l'attente, les besoins ou les possibilités de la plupart des entreprises. Intelligence trop théorique, tendances autoritaires héritées de l'administration, esprit de caste. . . . " See Louis Bergeron, Les capitalistes en France (1780-1914), Paris, Gallimard, 1978, p. 70. Cf. B. Belhoste, A. Picon, J. Sakarovitch, "Les exercices dans les écoles d'ingénieurs sous l'ancien régime et la révolution," Histoire de l'éducation, 46 (1990): 53-109, esp. 62.

19. JWP, BPL, Smeaton to Boulton and Watt, 5 Feb. 1778. Underlining in the original.

20. See Musson and Robinson, Science and Industry in the First Industrial Revolution, [1989], chap. 5.

- 21. For example, see the letters in Birmingham City Library, M.II/4/2/1-34; JW to AW, 7 Jan. 1787, Paris, on his privilege being confirmed; and in the letter of JW to AW, 8 Mar. 1787, "unfortunately Mr Calverts rotative gadgeon twisted broke off just within the coupling brasses of the link..." For a refreshing approach to the issue of the private and the public spheres among the middle class, see Dror Wahrman, "'Middle-Class' Domesticity Goes Public: Gender, Class, and Politics from Queen Caroline to Queen Victoria," Journal of British Studies, 32, no. 4 (1993): 396–432.
- 22. Discussed briefly in "Memoir of Gregory Watt. Son of the Great Engineer," by James Patrick Muirhead, ms in the James Watt Papers, Birmingham Public Library.
- 23. Thomas Mortimer, Everyman His Own Broker: or, A Guide to Exchange-Alley, London, 1775.
- 24. David Cressy, "Literacy in Context: Meaning and Measurement in Early More England," in John Brewer and Roy Porter, eds., Consumption and the World of Goods, New York, Routledge, 1993, pp. 314-15, diagram 17.3. But Cressy doubts that there was an "industrial revolution." For the periodicals see Eliza Haywood's The Female Speciator of the 1740s and The Ladies' Diary, and see F. Algarotti, Sir Issac Newton's Philosoph Explained for the Use of Ladies, London, 1739.
- 25. Cited in The Cultural Meaning of the Scientific Revalution, pp. 232-33; from Bristol Record Office, Bright MSS, 11168(3), 15 Nov. 1790.
- 26. Boulton and Watt MSS, BPL, Boulton to Count Wassilieff, 19 March 1806. And see AN, Paris P17 1344/1, Prof Vivalieu (?) from the Allier department: "ici il sera impossible de suppleir par des figures au defaut de Machines, d'Appareils, de produits de la nature et de l'art, de drogues de toute: ... les descriptions verbales sont blen insuffisantes dans les sciences on l'on ne l'instruit pour ainsi dire que par une maniputation continuelle." Cf. AN, F17 1344/1 Prof. Derrien from Dept. du Finistère on being reduced to teaching theory; in same book see the report from Verdun for Desaguliers.
- See James Watt Papers, BPL, C4/C6 for a printed copy of its Rules and Regulations dated April 1793 with a list of members.
 - 28. Manchester College Library, Oxford, Truro MSS, MB to Wilson, 10 Feb. 1788.
- 29. This source remains basic: Nicolas Hans, New Trends in Education in the Eighteenth Century, London, Heinemann, 1951. See also AN, Paris FI7 1344/1 for complaints in the 1790s on the lack of mathematical knowledge on the part of students as young as 15 and as old as 40.
- 30. See John Money, "Teaching in the market-place or 'Caesar adsum jarn forte: Pompey aderat': the retailing of knowledge in provincial England during the eighteenth century," in John Brewer and Roy Porter, eds., Consumpsion and the World of Goods, New York, Routledge, 1993, p. 338; and Diana Harding, "Mathematics and Science Education in Eighteenth-Century Northamptonshire," History of Education, I (1972): 139-59, showing that by 1729 mechanics was being taught to second-year, students who for the most part would have been 17; by the 1730s mechanical apparatus was used in some schools.
 - 31. James Watt Papers, Birmingham City Library, LB/1, to James Watt, Jr., 1785.
 - 32. Ibid., LB/1, letters to James Watt, Jr., 3 March 1785 and 3 March 1785.
- 33. Alan Smith, "'Engines Moved by Fire and Water.' The Contributions of Fellows of the Royal Society to the Development of Steam Power," summary of paper in The Newcomen Society for the Study of the History of Engineering and Technology. Transactions, 63 (1991-92): pp. 229-30; see also Barbara Smith, ed., Truth, Liberty, and Religion. Ecosy Celebrating Two Hundred Years of Manchester College, Manchester College.

Oxford, 1986; in particular, see Jean Raymond and John Pickstone, "The Natural Sciences and the Learning of English Unitarians: an Exploration of the Role of Manchester College," pp. 127-64. One such academy at Spitalfields is currently being studied by Larry Stewart.

34. Birmingham Public Library, U.K., Watt MSS, MIV/14/1, a notebook entitled "Mechanic Principles" in the hand of John Watt.

35. Bristol Record Office, White MSS, no.08158, 73-81ff. It is worth noting that visiting French engineers in 1789-90 who observed earpenters and rope makers believed them to work better by virtue of their education and "national character." They also observed (8f.): "Nous avons adopté en France, l'usage des Entreprises qui quoi qu'il ait de grands inconveniens, offre néanmoins de grands avantages, capables de faire pencher la balance en faveur de ce sistème; mais nous ne tirons pas dans tous nos ports un égal parti de cette forme de service. Ordinairement les Entreprises sont faites par du Contre-maître ou du constructeurs du Commerce. Delors les ouvriers travaillent à la journée, et n'ont point ce stimulant qui les porterait à developper plus de zèle et d'intelligence." This comment appears in MS 1899, L'Ecole les Ponts et Chaussés, paris, Mémoire de M.M. Forfait et Lescallier . . . sur La Marine pendant leur Séjour en Angleterre." Note they also comment at length on new inventions for pumps and pulleys seen in their English travels, 26-7f. In this same manuscript they dwell on the superiority of English and Dutch rope-making (37-39ff.).

 For the most radical of these and their curriculum, which in science differed not all from the others, see Ruth Watts, "Revolution and Reaction: 'Unitarian' academies, 1780-1800," Fistory of Education, 20 (1991): 307-23.

- 37. Lectures, "Address to my Pupils," n.p.
- 38. Preface.
- G. Gregory, The Economy of Nature Explained and Illustrated on the Principles of Modern Philosophy, London, 1804, 3 vols; vol. I, p. viii. Gregory was largely self-educated.
 - 40. See note 10.
- 41. See their lettres to James Watt and James Watt, Jr., in James Watt Papers, Birmingham City Library, C6/1/9; January 11, 1811, R. E. to J. W., C6/1/37 M. E. to J. W., Oct. 1, 1811; C6/2/96, R. E. to J. W., C7 August 1813; C6/10 J.W., Jr., to M. E. 21 May 1820 (she is in Paris). And see hers of Jan. 1820 to J. W., Jr., C6/10. For a somewhat heavyhanded account of Maria and Richard Edgeworth see Elizabeth Kowaleski-Wallace, Their Fathers' Daughters. Hannah More, Maria Edgeworth and Patriarchal Complicity, New York, Oxford University Press, 1991, pp. 95-101, 144-45.
 - 42. JWP, BPL, C6/2/96, 7 August 1813 to James Watt.
 - 43. Fitzwilliam Musuem, Cambridge, Strutt MS 48-1947; letter of 1808.
- Royal Society, London, MSS C.P. 18, item 8, 66-80ff. Cf. Christine MacLeod, Inventing the Industrial Revolution. The English Patent System, 1660-1800, Cambridge, Cambridge University Press, 1988, pp. 159-60.
- Richard Biernacki, The Fabrication of Labor in Germany and Britain, 1640-1914,
 Emergence of the Social Sciences, 1642-1792, New York, Twayne, 1993, chap. 5.
- 46. P. Langford, Public Life..., p. 71. And for how science played into the seventeenth-century interests of the propertied, see James R. Jacob, "The Political Economy of Science in Seventeenth-Century England," in Margaret C. Jacob, ed., The Politics of Western Science, 1640–1990, Atlantic Highlands, N.J., Humanities Press, 1994, pp. 19–46.

- 47. A Course of Experimental Philosophy, London, 1744, vol. II, pp. 530–31. A French student engineer in 1791 when writing a treatise on the steam engine began his discussion: "on sair que la Vapeur et de l'eau bouillante, suivant les experiences du docteur Desaguliers est 14000 fois plus rare que l'eau." L'Ecole des Ponts et Chaussées, Paris [EPNC], Ms. 100 by M. Pay, student, 1791.
- 48. Stanley Chapman, Merchant Enterprise in Britain. From the Industrial Revolution to World War I, Cambridge, Cambridge University Press, 1992, pp. 58-68.
- 49. For Parliament and improvement see P. Langford, Public Life..., pp. 139-43. See Manchester College, Oxford, exam papers, 1823, for political philosophy among Dissenters. Dissenters could not, however, slt in Parliament.
- 50. The quotation is from a report and address given by Thomas Barnes, D.D. "On the Affinity subsisting and extending Manufactures, to encouraging those Arts on which Manufactures principally depend," Memoirs of the Literary and Philosophical Society of Manchester, vol. I, Warrington, 1785, pp. 72 ct. seq.
- 51. Boulton and Watt MSS, BPL, Russian Mint/2 L. Copy MB to Count Woronzow, 11 August 1799. Soho was their Birmingham factory.
- Quoted in William Chapman, Address to the Subscribers to the Canal from Carlisle to Fisher's Cross, Newcastle, 1823, pp. 2-3,7.
- See L. Mulligan, "Self-Scruting and the Study of Nature . . . ," Journal of British Studies, 35 (1996): 311–42.

القصل السادس

- JWP, BPL, LB/I Watt to Robison, 10/30 1783; "I am almost unknown except among a very few men of science..."
- 2. Eric Hopkins, "Boulton before Watt: The Earlier Career Re-considered," Midland History, ix (1984): 43-58. For background see Leonore Davidoff and Catherine Hall, Family Fortunes. Men and Women of the English Middle Class, 1780-1850, London, Hutchinson, 1987, pp. 247-52. It is not the case that Watt Jr. served no apprenticeship. He worked with Manchester manufacturers but did not last long with them.
- 3. JWP, BPL, 6/46; list of his tools in a letter to his father, from London, 19 June 1756. In 1784 when he advised a friend what her son needed to know to become an engineer, he put drawing first, then geometry, algebra, arithmetic, the elements of mechanics; see same collection, Letter Book, 30 May 1784 (last name not given).
- 4. These details are drawn from that report; JWP, BPL, 4/53, 11 April 1775, Committee on . . . Mr. Watt's Engine Bill. On why he chose to go before Parliament, see Christine MacLeod, Inventing the Industrial Revolution. The English Patent System, 1660-1800, New York, Cambridge University Press, 1988, p. 73.
- 5. JWP, BPL, 4/76, Edinburgh, 13 March 1775, Cochrane to Watt. See also James Hutton to Watt in 1774 on approaching Parliament: "your friends are trying to do something for you what success will attend their endeavours time only will show—every application for publick employment is considered as a job and to be carried into execution requires northing but a passage thro the proper channels; it is then a well digested plan; the honestest endeavour must to succeed put on the face of roguery but what signifies the dress of a rogue unless you have the address of a wise man; come and lick some great mans aree and be damned to you." And see John Gascoigne, Juseph Banke and the English Enlightenment. Unful Knowledge and Polite Culture, New York, Cambridge University Press, 1994, pp. 211-12.

- JWP, BPL, W/6, see for example letter of 13 March 1791, Manchester, from James Watt, Jr., to his father on orders of his engine and competitors at work in the town. See MS C2/10 item 3 list of all Watt engines at work in Manchester in 1797.
- 7. AN, Paris, Marine G 110, dossier I and 2; ff.146-201; including a list of 1778 from Boulton and Watt on all the engines installed in Britain to date (27 on this list).
- Boulton and Watt Papers, BPL, James to Annie Watt, from House of Commons, 3 April 1792.
 - 9. Boulton and Watt MSS, BPL, MII/4/4/28, James to Annie, 28 Feb. 1792.
 - JWP, BPL, LB/1, May 1782 Watt to Wedgwood.
- 11. JWP, BPL, W/6, James Watt, Jr., to his father, 19 April 1791, Manchester: "I am extremely concerned to see by your letter . . . the low state of spirits that your late misfortunes in business have thrown you into. I wish you could treat them with more indifference and rather look forward to future prospects, than suffer your mind to be depressed by reflecting on the past." As early as 1762 Watt suffers from depression as a letter from his fiancee, Margaret Miller, shows (MS 4/4, 1762, signed "Miss Millar").
 - 12. JWP, LB/1 11 July 1782 Watt to Wedgwood.
 - 13. JWP, MS L/B1, Watt to de Luc, 8 Oct. 1786.
 - 14. Ibid., James Jr. to James Watt, 19 April 1791.
- 15. JWP, BPL, James to his father in Scotland, 12 June 1755 arrives in York ("thank God") and visits the Cathedral; the one in Durham "Magnificent", "ridiculous manner of worship of Prebends and canons" who were laughing at the time they "were addressing the most high." He is quite shocked. He likes England but thinks the people are "very sharp."
- Papers of Matthew Boulton, BPL, Box 357, 1 Sept. 1777, Annie Watt to Mrs.
 Boulton; Annie to Matthew Boulton on Watt's depression, 15 April 1781.
 - 17. JWP, MS 4/4, 1767. His wife, Margaret Miller, is pregnant with their first son.
- 18. JWP MS, BPL, James Watt to his father, 21 July 1755, "my hand is shaking after working." On the life of the London apprentice see Peter Earle, The Making of the English Middle Class. Business, Society and Pamily Life in London, 1660-1730, London. Methuen. 1989, pp. 100-105.
- 19. The preceding and following paragraphs draw details from JWP, BPL, MS 4/11 letters to father, 1754-74, October 1756, James now back in Glasgow; has got some instruments from Jamacia. He is getting mail at the College. Young Watt is working on the foundations of the observatory. The uncle, John, is in straights for money and had to draw from a bank. Sorry to hear that his brother Jockey has not got employment, 9 Jan. 1758: "you should not give any fee with him as one of his age that understands bookkeeping ought rather to be getting." See letter of 31 May 1758; Jockey wants to go abroad after he has served his time, "a foolish notion" James tells their father. See bill of 1762 detailing Watt's debts to his father. See MS C4/A7 for his father's account books for 1748-49. On the slow development of banking among the middling sorts see Leonore Davidoff and Catherine Hall, Family Fortunes, pp. 245-46.
 - 20. JWP, BPL, 3/69, report dated 1774 to the Lords of the Police for Scotland.
- JWP, MS 4/11, letter of 8 October 1765 to his father; MS C1/15 correspondence with Lind on his electrial machine.
- 22. JWP, BPL, MS 3/18, letter of 16 Feb. 1782 to Boulton: "I am certain that with proper loads such an engine can easily make 30 strokes per minute when not impeded by vis inertia or gravity."

- 23. JWP, MS 3/18 to Boulton 9 Feb. 1782, on a competitor: "as his theories are all abstract and run only on the commonly known properties of steam as an elastic fluid I cannot conceive anything wherein he can surpass us particularly as he seems to be greatly divested of geometrical principles." Then follows a long mechanical discussion. See MS 3/69, his report dated 1774 where he has used trigonometry to try to estimate the volume of Lough Ness.
 - 24. JWP, BPL, Letter Book, 30 Oct. 1783 to Mr. Robison.
- 25. JWP, W/5, Watt letter to Black, no date but probably 1780, "he [the French spy Magellan] made many enquirys about your latent heat, which I answered in so far as was expedient—he wants to know when you invented it I answered I could not tell but that you raught it before the year 1763."
- 26. JWP, MS 6/14, Annie Watt to Gregory Watt, 27 April 1793. See the university notes kept by Gregory MS 6/3; translations from the Greek; speeches against superstition and barbarism.
- Quoted in A. E. Musson and Eric Robinson, Science and Technology in the Industrial Revolution, pp. 210-11, Boulton to his son, 1787.
 - 28. Boulton and Watt MSS, BPL, London, 1 Feb. 1792.
 - 29. JWP, BPL, Letter Book Nov. 30 [1783] to Mr De Luc.
 - 30. TWP, Gregory's exercise book, C4/C18A.
- 31. For the survival of revolutionary sentiments see the superb essay by Kathleen Wilson, "A Dissident Legacy: Eighteenth Century Popular Politics and the Giorious Revolution," in J. R. Jones, ed., Liberty Secured Britain Before and After 1688, Stanford, Calif., Stanford University Press, 1993, pp. 299-334.
 - 32. JWP, BPL, LB/1, Watt to James Jr., 16 Jan. 1784.
- 33. JWP, CL/20 letter of 8 July 1791, a draft letter written just six days before the Birmingham riots. For the hint of a class element in the riots see P. Langford, Public Lift..., p. 245.
- 34. Boulton and Watt MSS, BPL, MII/4/4/10, March 1792, James to Annie. On the slave traders same folder, letter of 30 March 1792.
 - 35. Ibid., MII/4/4/27, James to Annie, 26 April 1792.
- 36. Boulton and Watt MSS, MII/4/4/1-51; letter from Watt to Annie, 10 Nov. 1792; see letter of Nov. 5 on the retribution of divine justice.
- 37. JWP, MS 6/14 20 Nov. 1794 Annie Watt to Gregory; same to same, late 1794 on burning in effigy of Thomas Paine.
 - 38. JWP, C2/12, Gregory to James Watt, Jr., 3 August 1802.
- 39. JWP, BPL, W/6, 7 July 1791, Manchester, James Watt, Jr., to his father: "Upon a revision of the motives which gave rise to my journey to Scotland [to see his sister], I cannot find any thing deserving of the severe reprehension you bestow upon it, and although deeply hurt by the severity of your remarks..."
 - JWP, MS LB/2, 25 April 1791, to Peggy; LB, 30 May 1784 on Peggy as dull.
 - 41. JWP, MS W/6, Nantes, 17 Oct. 1792, James Jr. to his father.
- 42. JWP, BPL, James Watt, Jr., private letter book; letter to Cooper no date on the machine set in motion; 16 Sept. 1794 to Stephen Delesart [?], on the revolution.
- JWP, MS W/6, James Jr. to his father, from Naples, 8 May 1793. Cf. John Money, Experience and Identity. Birminghum and the West Midlands, 1760–1800, Montreal, Mc-Gill-Queen's University Press, 1977, chap. 9.

- 44. For background see Ian R. Christie, Riots and Revolutions. Britain, 1760-1815, Cambridge, Mass., Harvard University Press, 1982, pp. 215-29.
- 45. JWP, BPL, MS 4/11. Letter in 1766; at the time they are selling flutes. On the rediscovery of women's role in enterprise see Davidoff and Hall, op. cit., p. 279.
 - 46. See the moving letters in TWP, MS 6/14; 24 Feb. 1795 on living to improve.
- 47. On James Jr.'s education see chap. 5 in A. E. Musson and Eric Robinson, Science and Technology in the First Industrial Revolution (1969), reprinted, New York, Gordon and Breach, 1989.
 - 48. JWP, W/6 James Jr. to father, 5 Nov. 1793 writing from France.
- 49. On the Oberkampís see Serge Chassagne, Le Coton et ses patrons. France, 1760-1840, Paris, Éditions de l'école des hautes études en sciences sociales, 1991, and particularly p. 369 for the delay in implementing steam in cotton manufacturing throughout France. His manuscript instructions to his son are at the Archives nationales, Paris, 44 AQ 1 (93 M 1); "Regles generales pour la conduite du commerçant" wherein the date 1780 appears.
 - 50. Boulton and Watt Papers, BPL, James to Annie Watt, 6 April 1792.
- See Max Weber, The Protestant Ethic and the Spirit of Capitalism, New York, Scribner, 1953 [originally published in German in 1904].
 - 52. JWP, MS 4/76, James Hutton to Watt, dated only 1774.
- See Margaret C. Jacob, "The Materialist World of Pornography," in Lynn Hunt, ed., The Invention of Pornography. Obscenity and the Origins of Modernity, New York, Zone Books, 1994, pp. 157-202.
 - 54. JWP, MS C2/2, list of books and prints bought in France.
 - 55. Boulton and Watt Papers, BPL, MI/6/9, for a list.
- 56. For Gregory see JWP, MS C2/15, which also provides a good account of Watt's rotal assets in 1804; for Watt himself see MI/6/12, dated 7 July 1819.
- 57. Jan Golinski, Science as Public Culture. Chemistry and Enlightenment in Britain, 1760-1820, New York, Cambridge University Press, 1992, pp. 176-94.
- See "William Strutt--A Memoir," a typescript, Derby Local Library, no. 3542,
 p. 60; and Fitzwilliam Library, Cambridge, Strutt MS 48-1947.
- 59. J. Gascoigne, op. cit., p. 245. For Watt Jr. and the Manchester club see JWP, MS W/6, his letter to his father, Paris, 22 April 1792. For political troubles in the Lunar Society see IWP, L/B 1, Watt to Dr. Black, 23 Nov. 1791.
- 60. JWP, LB/1, Watt to James Jr., 13 March 1785, advising him to never lose sight of the "Christian precept do unto others as you would have them do unto you. I am your true friend."

القصل السابع

- I. A Collection of Dissertations Issued by Dutch Universities . . . Leiden, Utrecht, Groningen, Hardewijk, 42 theses in all housed in the Rare Book Room, Van Pelt Library, University of Pennsylvania, Philadelphia.
- 2. Ester Boserup, Population and Technology, Oxford, Blackwell, 1981, p. 4. For a popular text that does now at least acknowledge the need for education, see Simón Teitel, Industrial and Technological Development, published by the Inter-American Development Bank, distributed by Johns Hopkins University Press, Washington, D.C., 1993, pp. 241-43.

- Shelby T. McCloy, French Inventions of the Eighteenth Century, Lexington, University of Kentucky Press, 1952, p. 13.
- 4. British Library, London, MSS ADD. 33, 564, diary of Samuel Bentham while in Russia, 60. 21. The machine shown was for driving piles. For a much more comprehensive treatment of Russian science than is possible here, see Valentin Boss, Newton and Russia: The Early Influence, 1698–1796, Cambridge, Mass., Harvard University Press. 1972.
- D. S. L. Cardwell, The Organization of Science in England, London, Heinemann, 1972, pp. 17–18.
- 6. For a sophisticated statement of the lead, see G. Timmons, "Education and Technology in the Industrial Revolution," History of Technology, 8 (1983): 135–49. For a clear statement of how the "new" economic history discounts the entrepreneur, see Clive Trebilcock, The Industrialization of the Consinental Powers, 1780–1914, London, Longman, 1981, p. 141; C. pp. 63–65 on the critically important role of science and technology to late nineteenth-century German industrial development.
- The John Rylands Library, Manchester, ENG MSS 1110, to Josiah Wedgwood from Prof. Pictet, Geneva, November 28, 1787.
- Siegfried Giedion, Mechanization Takes Command, New York, Norton, 1969,
 Sone a balanced account of Vaucanson, see Charles C. Gillespic, Science and Polity in France at the End of the Old Regime, Princeton: Princeton University Press, 1980,
 pp. 414-17.
- D. Todericiu, "Jean Hellot (1685-1766), savant chimiste, fondateur de la technologie chimique en France au XVIIIe sibele," Comptes rendus du Congres National des Societés Savants, Cacn, 1980, pp. 201-11.
- Abbé Nollet, Leçons de Physique experimentale, Amsterdam and Leipzig, 1754,
 vol. 1, preface, pp. xxii-xxv.
 - 11. Ibid., vol. 1, p. 44.
 - 12. Ibid., vol. 3, pp. 1-5.
- 13. L. W. B. Brookliss, "Aristotle, Descartes and the New Science: Natural Philosophy at the University of Paris, 1600–1740," Annals of Science, 38 (1981): 57–58, 67–68; cf. for a good general discussion, Henry Guerlac, Newton on the Continent, Ithaca, N.X., Cornell University Press, 1981.
- 14. L. W. B. Brockliss, French Higher Education in the Seventeenth and Eighteenth Centuries, Oxford, Clarendon Press, 1987, pp. 353-58, 376-80, 366 for the quotation. There was still, however, a strong emphasis on mathematical skills in university courses. The French colleges are the nearest equivalent to the Dissenting academies. In the year XI, the first Bulletin de la societé pour l'industrie nationale, Paris, p. 179, complained that "on s'est peu occupé en France de technologie, et jamais cette étude n'a fait partie de l'instruction publique." Supplied by Jeff Horn.
- 15. R. R. Palmer, "The Central Schools of the First French Republic: A Statistical Survey," in The Making of Frenchmen: Current Directions in the History of Education in France, 1679–1979, Donald N. Baker and Patrick J. Harrigan, eds.; a special issue of Historical Reflections, vol. 7, Waterloo, Can., Historical Reflections Press, 1980, pp. 230–31. For the ancien regime he is relying on the figures of Taton; in the 1790s adults, both men and women, began to seek education in physics, and these schools had pupils ranging from age 15 to 30. By this time the courses in physics and mechanics are remarkably uniform and employ the textbooks of Brisson, Nollet, and Chaptal or Fourcroy in chemistry. Where there were no machines professors drew descriptions of them and

they sometimes indicated their application in manufacturing; see AN, Paris, 17 1344/1, the entire box. In year 7 Brisson was teaching 200 students; most of the other 800 (approx.) respondents are teaching about 25 to 40; we will take 30 as the average.

- The John Rylands Library, Manchester, ENG MS 724, John Walsh's Diary, "Journey to France, 1772," entry for June 17; entry for June 18 on instruments.
- Shelby J. McCloy, French Inventions of the Eighteenth Century, Lexington, University of Kentucky Press, 1952, pp. 30-31, 112-13.
- 18. R. Rappaport, "Government Patronage of Science in Eighteenth Century France," History of Science, 8 (1969): 119-36.
- 19. James E. McClellan, "Un Manuscrit inedit de Condorcet: Sur l'utilité des académies," Renue l'histaire des sciences, 30 (1977): 247-48; cf. Keith Baker, Condorcet, Chicago, University of Chicago Press, 1975, pp. 2-28, 401. For science in eighteenthentury Spain, see David Goodman, "Science and the Clergy in the Spanish Enlightenment," History of Science, 21 (1983): 111-40.
 - 20. James McClellan III, Science Reorganized, pp. 9-10.
 - 21. Heilbron, Electricity, pp. 115-17.
- 22. Daniel Roche, Le Siècle des lumières en Province, Paris, Mouton, 1978, vol. 1, p. 329.
- Dorinda Outram, "The Ordeal of Vocation: The Paris Academy of Sciences and the Terror, 1793-95," History of Science, 21 (1983): 254-55.
- 24. Library of the University, Strasbourg, MS 1432, 1785; cf. Margaret C. Jacob, Living the Enlightenment. Freemannry and Politics in Eighteenth Century Europe, New York, Oxford University Press, 1991, pp. 199–202.
- John Hubbel Weiss, The Making of Technological Man: The Social Origins of French Engineering Education, Cambridge, Mass., MIT Press, 1982, pp. 13–24.
- 26. Jean Dhombres, "L'enseignement des mathématiques par la 'methode révolutionnaire.' Les leçons de Laplace à l'Ecole normale de l'an III," Revue d'histoire des usiences, 33 (1980): 315-48.
- Janis Langins, "Sur la première organisation de l'Ecole polytechníque. Texte de arreté du 6 frimaire an III," Revue d'histoire descientes, 33 (1980): 289-313.
- 28. Denis Diderot, Centres completes, Parls, 1875, vol. 3: "Plan d'une université pour le gouvernement de Russie," p. 429, for "leur mère commune et leur infatigable ennemie"; and p. 457.
- Charles C. Gillespie, Science and Polity in France at the End of the Old Regime, Princeton, Princeton University Press, 1980, p. 90.
- R. Rappaport, "Government Patronage of Science in 18th Century France," History of Science, 8 (1969): 119-36.
- 31. C. Stewart Gillmore, Coulomb and the Evolution of Physics and Engineering in Eighteenth Century France, Princeton, Princeton University Press, 1971, pp. 12-14. In The Netherlands, too, military engineering was much more highly developed than was civil; see Harry Lintsen, Ingenieurs in Nederland in der negentiende eeuw, The Hague, Nijhoff, 1980, pp. 23-28. For a good illustration of the French "style" of scientific inquiry versus the British, see Richard Gillespie, "Ballooning in France and Britain, 1783-1786," Isis, 75 (1984): 249-68.
- 32. See the student notebooks of Eleuthère Irénée du Pont (b. 1771), Hagley Meure and Library, Delaware, Longwood MSS, Series B Box 10, course notes taken at the Collège Royal in the period 1784-89, on natural history, physics, pneumatics,

botany, and notes from books by Desaguliers, Nollet, and Franklin; lesson of 5 Feb. 1789 on simple and complex pumps; copy book for 1787 on specific gravity of water and gravity in general. Compare M. Sigorgne, de la Maison & Société de Sorbonne, Professeur de Philosophie en l'Université de Paris, Institutions Newtoniennes, ou introduction a la philosophie de M. Newton, Paris, 1747, with this later text, which illustrate the change that occurred in the next half century: Mathurin-Jacques Brisson, Traité lébenntairs, ou principes de physique, Paris, An VIII, p. v. "Cet ouvrage, qui est destiné à la jeunesse de l'un et l'autre sexe, comprend toutes les questions relatives à la Physique...." It is complete with illustrations that could have been out of Desaguliers, and it made physics and mechanics accessible to any highly literate reader.

- Jacques Payen, Capital et machine à vapeur au xviiie siècle. Les frères Périer et l'introduction en France de la machine à vapeur de Wast, Paris, Mouton & Co., 1969, p. 129.
- 34. On the French engineering corps see Anne Blanchard, Les ingénieurs du "roy" de Losis XIV à Losis XVI, Montpellier, l'Universite Paul-Valéry, 1979, pp. 182-94; note the absence of any machinery or mechanical instrumentation in the description of the curriculum in mathematics, mechanics, and hydraulics. Note also (p. 236) the increasingly noble character of engineering corps after 1748. She builds on and confirms the work of Roger Chartier, "Un recrutement scolaire au xviiie siècle. L'ecole royale du génie de Mézières," Revue d'Histoire Moderne et Contemporaine, 20 (1973): 353-75.
- 35. Margaret Bradley, "Engineers as Military Spies? French Engineers Come to Britain, 1780-1790," Annals of Science 49, no.2 (March 1992): 137-61.
 - 36. Blanchard, ob. cit., pp. 289-311.
 - 37. Blanchard, op. cit., pp. 453-61, p. 465.
- 38. Richard L. Gawthrop, Pietism and the Making of Eighteenth-Century Prussia, Cambridge, Cambridge University Press, 1993, pp. 55-57.
- 39. James Watt Papers, BPL, MS W/6, James Watt, Jr., to his father, Naples, 15 Jan. 1793.
- 40. G. Vanpaemel, "Rohault's Traité de Physique and the Teaching of Cartesian Physics," Janus, 71-74 (1984): 31-40. See also by the same author, Echèv van een wetenschappelijke revolutie. De mechanistische natuurmetenschap aan de Leuvense Artesfaeulteit (1650-1797), Brussels, Verhandelingen van de Koninklijke Academie voor Wetenschappen, Lettrern en Schone Kunsten van België, 1986.
- A. Rupert Hall, "Further Newton Correspondence," Notes and Records of the Royal Society of London, 37, no. 1 (1982): p.32. I owe the point about Pitcairne to Anita Guerrini.
- 42. J. L. Heilbron, Electricity in the Seventeenth and Eighteenth Centuries: A Study of Early Modern Physics, Berkeley, University of California Press, 1979, p. 142. On decline in the Dutch universities, see also J. Israel, The Dutch Republic, pp. 1050-51.
 - 43. Heibron, Electricity, p. 26.
- 44. J. T. Desaguliers, De Natuurkunde uit Ondervindingen, Amsterdam, Isaak Tirion, 1751; first edition, 1736. Cf. Edward G. Ruestow, Physics at Seventeenth and Eighteenth Century Leiden: Philosophy and the New Science in the University, The Hague, Nijhoff, 1973, pp. 143–44; cf. C. de Pater, Petrus van Musschenbrock (1692–1761) een Newtonians natuuronderzoeken, Utrecht, Elinkwijk, 1979.
- 45. See D. van der Pole, "De introductie van de Stoommachine in Nederland," in J. de Vries, ed., Ondernemende Geschiedenis, The Hague, 1977.

- 46. Royal Library, The Hague, MS 128 B. 3., s'Gravesande MSS. Cf. J. N. S. Allamand, Catalogus van eene aansienlijke Verzameling van elekeleije . . . Instrumenten, Amsterdam, 1788, which includes a list of s'Gravesande's instruments, among them copies of windmills and water mills, electrical devices, etc.
- Royal Society, MS 702, e.g., s'Gravesande, Justus van Effen, Sallengre, St. Hyacinthe, William Bentinck. On Sallengre and Newton, see A. Rupert Hall, "Further Newton Correspondence," p. 26.
- 48. University Library, Leiden, Marchand MS 2, 15, 7, bre, 1723, from Surinam; Jac. de Roubain to P. Marchand: "Yous pourrez en etre plus particulièrement informée le plan que j'ai ici joint, et si vous vouliez abjurer le Newtonnisme je suis aussi puis d'abjurer le Carthesianisme."
- 49. A. C. de Hoog, "Some Currents of Thought in Dutch Natural Philosophy," Ph.D. dissertation, Oxford University, 1974, p. 295. On Fahrenheit, see University Library, Leiden, MS BPL 772; and Pieter van der Star, ed. and trans., Fahrenheit's Letters to Library and Boerthauev, Amsterdam, Rodopi, 1983, p. 13.
- 50. Harry Lintsen and Rik Steenaard, "Steam and Polders. Belgium and The Netherlands, 1790-1850," Tractrix. Tearbook for History of Science, Medicine, Technology and Mathematics, 3 (1991): 122-26. These authors favor purely economic explanations. For a count of French engines see AN, F12 2200, memoir dated 8 April 1817.
- 51. For a detailed description of factories in Gouda, Amsterdam, Haarlem (poor houses particularly), Schiedam, Utrecht, Zaandam, making paper, biscuits, refining salt (seasonal, run by women), camphor, purifying borax, grinding corn, making pipes (one factory making over 5 million white clay pipes a year), bricks, etc., complete with drawings see L'Ecole des Ponts et Chaussées, Paris, MS 3013 (2), Sganzin, a French engineer, whose reports from 1795, approx. 100 ff. include conversations with Dutch engineers. Men, women, and children can be found working in most of these factories. On the polders and windmills see the folder labeled "extrait du voyage . . . machines à epuiser." Note that invariably the French engineers regarded the Dutch as "industrious" and the Belgians as "careless." See AN, Paris, F12 508 for a list of every fabrique and windmill for water in the country in 1810.
- 52. For more detail see Margaret C. Jacob, The Cultural Meaning, pp. 189-92. For a typical philosophical society in the Republic at this time see M. J. van Lieburg, Het Batanfich Genootschap der Proefondervindelijke Wijbageerte te Rotterdam 1760-1984; sen bibliografisch en documenterend overzicht in Nieuwe Nederlandse Bijdragen tot de Geschiedenis der Geneeskunde en Natuurwetenschappen, vol. xvili, Amsterdam, 1985. On the division of opinion on the merits of mechanization, see the essays submitted to the Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen, Haarlem, for 1827 and 1837, folder #370, found in the archives of the society in Haarlem.
- Archives générales du Royaume, Brussels, Conseil privé, MS 1097 B, Vincent Mousset described as an engineer and mechanician.
- 54. Birmingham City Library, Birmingham, U.K., Boulton and Watt MSS, Box 36/17 J.D.H. van Liender to Watt, 21 Oct. 1790. Dutch scientific education discussed in greater detail in Margaret C. Jacob, The Cultural Measing..., McGraw-Fill, 1988, chap. 6. See also I. Inkster, "The Public Lecture as an Instrument of Science Education for Adults—The Case of Great Britain, c. 1750–1850," Pacadogogica bistorica, 20 (1981): 80–112, and see note 4. For an engine bought by the province of Utrecht for drainage see description in ENPC, Paris, MS 3013 (1), loose page with drawing. In a letter to Watt in May 1786 Van Liender describes how Dutch patenting works.

- 55. Provincial Archives, Middleburg, on the various efforts made in fits and starts, see archives of Zecuwsch Genootschap der Wetenschappen, 1769–1969, for 1782, prize essay of October 1806 by T. Speleveld, 1809 on the commission, 1815 another commission, new harbor of 1817, etc. On one of the key engineers of the period, Jan Blanken, see R. M. Haubourdin, Inventaris van Kaarten, tekeningen en modellen van de waterbowskundige ingeniers. The Hague, 1984.
- 56. C. A. Davids, Zeewezen en wetenschap: De wetenschap en de ontwikkeling van de navigatie techniek in Nederland tussen 1585 en 1815, Amsterdam, 1986. For the commercial ideology of one of its spokesmen, see Wyger R. E. Velettra, Enlightenment and Conservatism in the Dutch Republic. The Political Thought of Elie Luzac (1721-96), Maastricht, Van Gorcum, 1993, pp. 124-32.
 - 57. Middleburg, Gemeente Archief, Register ten Rade, deel 2, f.365.
- Rijksarchief, Arnhem, MSS of the Academy of Harderwijk, nos. 154, 153, 155, 156, 157, 141.
- 59. Rijksarchief, Arnhem, MSS of J. van Leeuwen, nos. 5 and 6; note praise of Freemasons (no. 6, fol. 10 ff.).
- 60. Willem Frijhoff, "Deventer en zijn gemiste universiteit, Het Athenseum, in de sociaal-culturele geschiedenis van Overijssel," Pvereniging tos Beoefening van Overijselsch regt en geschiednis, Verslagen en Medeslingen, 97 (1982): 71.
- Thomas Schwenke, Noodig bericht over de Inventinge der Kinderpokjes, The Happer, 1756, p. 15; he was able to inoculate only 41 prominent citizens in a city of approximately 35,000.
- Rijksarchiv Priesland, Leeuwarden, FA Van Sminia 1944a, diary of Hessel Vegelin van Claerbergen, see 41 f; et seq. for a rich portrait of Allamand.
 - 63. Rijsarchiv Friesland, Leeuwarden, FA Van Sminia MS 1944a, 40-81 ff.
- 64. For example, by Phyllis Deane, "Industrial Revolution in Great Britain," in Carlo Cipolla, ed., The Emergence of Industrial Societies, Hassocks, Sussex, Harvester Perss, 1976, p. 177, where technological know-how in the Dutch republic (p. 174) is vastly exaggerated. For a good summary of the various and older Dutch contributions to this question, see J. G. van Dillen, "Ornstandigheden en psychische factoren in de economische geschiedenis van Nederland," in Mensen en achtergronden, Groningen, Wolters, 1964, pp. 53-79.
- 65. For a list of these societies, see J. H. Buursma, Nederlandse Gelserde Genostichappen oppericht in de 18deeuw, The Hague, Discom, 1978; cf. James E. McClellan III, Science Reorganized: Scientific Societies in the Eighteenth Century, New York: Columbia University Press, 1985, pp. 9-10.
- 66. For the transactions of this society, see Verhandelingen uitgegeeven door de Hollandse Maatschappij der Wetenschappen it Haarlem, vol. (1754) to vol. 11. Cf. MSS of the society, at its offices in Haarlem, "Notulen 1752-67"; sec also R. J. Forks, ed., Martinius van Marum, Life and Work, Haarlem, Teyler's Museum, 1969; and J. A. Bierens de Haan, De Hollandsche Maatschappij den Wetenschappen, 1752-1952, Groningen, Willink, 1977.
- 67. Anon., Aansprauk gedann aan de Goede Burgeren, die tot Welzyn van stad en land, op den 9 Augustus 1748, op den Cloveniers Doelen vergadert zyn geweest, Amsterdam, 1748, p. 1: "de Konsten en Weteneschappen zyn onbeloond van ons gevlooderd, de Koophandel is haare Stief-Vaders ontvlugt; de Fabriquen, die onuitputbaare Goudmynen der Volkeren, en waarop deeze STAAT met regt zig voormaals dorft beroemen, en waarop deezlve is gevest, zyn naar andere Natien overgeaan."

- Marten G. Bruist, At Spes non Fracta. Hope & Co. 1770–1815: Merchant Bankers and Diplomats at Work, The Hague, Nijhoff, 1974, p. 9.
- 69. University Library, Amsterdam, MS. X.B.1, "Leçons de Physique de Mr le Prof. Koenig qu'il a donne à la Haye, 1751-52," 348 ff. These lectures were almost certainly for the circle around the Bentinicks and the court, given the opening remarks and the use of French. On Koenig and du Châtelet see Keiko Kawashima, "Les idées scientifices de Madame du Châtelet dans ses Institutions de physique," Historia scientiarum, 3 (1993): 63-69.
- 70. Royal Library, The Hague, MS 75. J. 63, "Leçons d'Arithmétique et d'Algebre a l'usage . . . Le Prince d'Orange," May 1759, fol. 34 ff.
- 71. See Giles Barber, "Aspects of the Booktrade Between England and the Low Countries in the 18th Century," Doesmensatieblad werkgroep achitiende esswe, no. 34–35 (1977): 47–63; and Robert Schofield, Mechanism and Materialism: British Matural Philosophy in an Age of Reason, Princeton, Princeton University Press, 1970, pp. 137–40, on B. Nieuwentyt's The Religious Philosopher (1718–1719) and its many English editions; the translator was Desaguliers, who compared the author to John Ray and William Derham. Cf. de Hoog, "Dutch Natural Philosophy," p. 295 ff. on Nieuwentyt.
- 72. Rijksarchief in Gelderland, Familiearchief Van Eck 82; brought to my attention by Arianne Baggerman who along with Rudolf Dekker is doing an edition of the diary. Cf. Rudolf Dekker, Uit de Schaduw in 's grote lisch. Kinderen in egodocumenten van de Gouden Eeuw tot de Romansiek, Amsterdam, WereldBibliotheck, 1995.
- Simon Schama, Patriots and Liberators: Revolution in the Netherlands, 1780-1813. New York, Knop., 1977, p. 50.
- Dr. William's Library, London, Wodrow-Kenrick correspondence, MS. 24. 157,
 fol. 41; dated 1760.
 - 75, See MS of Concordia et Libertate, Gemeente Archief, Amsterdam, P.A.9,1-10.
- 76. For an Orangist society see A. J. J. Ph. Haas, "De Saturdagse Krans 1718-93. En gezellige vereniging van Amsterdamsche Regenten in de 18de eeuw," Koninklijk Oudbeidkundig genoatschap Amsterdam, 77 (1934–1935): 66-79.
- 77. I. K. van der Pols, "Early Steam Pumping Engines in the Netherlands," Transactions of the Newcomen Society, 46-47 (1973-1976): 13-16. See also Peter Mathias, "Skills and the Diffusion of Innovations from Britain in the Eighteenth Century," Transactions of the Royal Historical Society, 25 (1975): 99, where we also learn that Dutch artisans were prominent in technology transfer, but to Spain and Russia (p. 94). On use of the steam engine by the Austrian government, see M. Teich, "Diffusion of Steam", Water, and Air-Power to and from Slovakia During the 18th Century and the Problem of the Industrial Revolution," Colloques Internationaux, Centre National de la Recherche Scientifique, no. 538. On steam in the Republic, see also H. W. Lintsen, ed., Techniek in Nederland. De wording van emoderne vanuelsing 1800-1890, vol. 4, Zutphen, Walburg Pers, 1993, pp. 131-148.
 - 78. De Koopman, 1 (1768): 40, 332-333.
 - 79. Ibid., 4 (1773): 172.
 - 80. See MSS of Felix Meritis, Gemeente Archief, Amsterdam, P.A. 59. 19.
- 81. Anon., Redenvoering over het algemeen nut der Wetenschappen, fraaije letteren en konsten ... Felix Meritis, 1788; bound with J. H. van Swinden, Redenvoering en aanspraak ter ... inwijling van het gebouw der maatschappij Felix Meritis, Amsterdam, 1789, pp. 29-30.

- 82. H. A. M. Snelders, "Her Department van natuurkunde van de Maatschappij verdiensten Felix Meritis in het eerste kwart van zijn bestann," Documentatieblad werkgroop achtsiende eeus, 16 (1983): 200.
- 83. Benjamin Bosma, Gronden der Natnurkunde, Amsterdam, 1764. The edition of 1793 states the author's pride at having continued this tradition of lecturing for so many decades. Concordia et Libertate gave money to the radical reformers in 1748.
- 84. Benjamin Bosma, Redenvoering over de Wijsbegeerte, Amsterdam, 1767, and Redenvoering over de Natuurkunde, Amsterdam, 1762, pp. 5-8.
- 85. Beknopte aanspraak, van den Heere Martinus Martens, uitgesprooken volpens jaarlykse gewoonte op den 6 Februari 1741, Amsterdam, 1741, pp. 6, 12, 15, 17.
- 86. Korte Beschrijving van de samenstelling en werking der Vuur of Stoommachine voll Wast en Boulton. Met het rapport van J. H. van Swinden en C. H. Damen daarover, 1789; University of Amsterdam, Library, sign 473. A. 13. Cf. H. A. M. Snelders, "Lambertus Bicker (1732–1801), An Early Adherent of Lavoisier in the Netherlands," Janus, 67 (1980): 104–22n. For another example of the link between industrial interests and the patriotten movement, see C. Elderink, Een Twentsch Fabriqueur van de achtstende seuw, Hengelo: Brockhuis, 1977, pp. 73–74.
- 87. On the Athenaeum, see Gedenkboek van het Athenaeum en de Universiteit van Amtierdam, 1632-1932, Amsterdam, 1932. I am very grateful to Mrs. Feiwel for her assistance with these archives.
- 88. For example, Van Vaderlandsche Mannen en Vrouwen uit de zuidelijke provincien: Een Schoolbock. Uitgegeven door de Maasschappij tot Nut van 't Algemeen, Leiden, Deventer, and Groningen, 1828; many subsequent editions. On educational reforms after the revolution and the importance attached to science, see Aart de Groot, Leven en Arbeid van J. H. van der Palm, Utrecht, University of Utrecht, 1960.
- "Journal der reize van den agent van Nationale economie der Bataalsche Republick," Tijdschrift voor Staathuishoudkunde en statistiek, 18, 19 (1859–1860).
- 90. Quoted and discussed in Margaret C. Jacob, "Radicalism in the Dutch Enlightenment," in Margaret C. Jacob and Wijnand Mijnhardt, eds., The Dutch Republic in the Eighteenth Century. Decline, Enlightenment and Revolution, Cornell University Press, Ithaca, N.Y., 1992, pp. 229-40.
- 91. Quoted in C. R. Boxer, The Dutch Seaborne Empire 1600-1800, London, Hutchinson, 1965, p. 271. On navigational technology see C. A. Davids, Zeewezen en Wetenschap. De wetenschap en de ontwikkeling van de navigasietechniek in Nederland tusten 1585 en 1815, Amsterdam: De Bataafsche Leeuw, 1986. I wish to thank Dr. Davids for his helpful comments.
- 92. Ijsbrand van Hamelsveld, De zedelijktoestand der Nederlandsche natie, op het einde der achttiende eeuw, Amsterdam, 1791, p. 285; see also p. 244, where he calls for taking uncorrupted youths (from north Holland) and educating them "in art or science."
- 93. For background see Harry Lintsen, Ingenieurs in Nederland in de negentiende eeum, The Hague, Nijhoff, 1980; C. Elderink, Een Twentsch Fabriqueur van de achtiende eeum, Hengelo, 1977; Jonathan Ivrine Israel, Dutch Primary in World Truf, 1585-1740, New York, Oxford University Press, 1989; Margaret C. Jacob and W. W. Mijnhardt, eds., The Dutch Republic in the Eighteenth Century, Decline, Enlightenment, and Revolution, Ithaca, N.Y., Cornell University Press, 1992.
- 94. René Leboutte, "From Traditional Know-How to Technical Skill. The Process of Training and of Professionalization in the Belgian Coal-Mining Industry, 1700–1850," History and Technology, 12 (1995); 95–108.

- 95. Mons, Archives d'etat, MS A.E.M.Charbonnages Bois du Luc, 51-87 ff., from the 1730s to 1780; the decision to install and the actual installation. In 1750 when horses are still being used they made representations "au Sieur Biseau en sa qualité de Seigneur ... Houdeng. La justice et necessite de faire par lui certain moderation sur droit...." For this company see also J. Plumet, "Une Société. ..," Annales du Cerele Archeologique de Mans, 57 (1940): 89-95. On fire and steam engines in the Belgian mines see Hervé Hasquin, Une Muzasion le "Pays de Charleroi aux XVIIIe et XVIIIe siècles. Aux origines de la Révolution industriele en Belgique, Université Libre de Bruxelles, 1971.
- 96. Rijksarchief Limburg, Maastricht, archieven en de handschriften der abdij Kloosterrade, MS 1091, film no. 12.
- J. Breuer, "Matériaux pour l'histoire du Corps du Génie dans les Pays-Bas autrichiens de 1717 à 1756," Repue Internationale d'Histoire Militaire, 6 (1960-66): 337-54.
- 98. See Max Barkhausen, "Government Control and Free Enterprise in Western Germany and the Low Countries in the Eighteenth Century," in Peter Earle, ed., Essay in European Economic History, 1500-1800, Oxford: Clarendon Press, 1974, pp. 248-50. And Hervé Hasquin, Le "Pays de Charleroi" aux XVIIe ex XVIIIe siècles. Aux origines de la révolution industrielle en Belgique, Brussels, Université libre de Bruxelles, 1971, p. 60; for interest in the Newcomen engine with a mastery of its operation, see pp. 138-39n.
- 99. D. Droixhe, "Noblesse éclairée, bourgeoisie tendre dans la principauté de Liège au XVIIIe siècle," *Etudes sur le XVIIIe siècle*, 9 (1982): 9–47, especially, 24–31.
- Hervé Hasquin, ed., La vie culturelle dans nos provincas au XVIIIe siècle, Brussels, Credit Communal, 1983, pp. 132-33.
- Annette Andre-Felix, Les débuts de l'industrie chimique dans les Pay-Bas autrichiens, Brussels, Université libre de Bruxelles, 1971.
- 102. A copy of this plan can be found in Rijksarchief Limburg, archief Kloosterrade, in the papers of S. P. Ernst, no. 2061 on film 51; Plan provisionned d'études ou instructions pour les professeurs des classes respectives dans les penisionnaiss, colleges ou ecoles publiques aux pays-bus, 1777 and intended for education in both Flemish and French. It was possible in 1740 for a French professor of hydrography to write to the Academy of Science in Paris attacking the Coperican system; see AN, Paris, G 94 (Marine), 74-84 ff.
- 103. See for example Friedrich Gren, Grundriss der Naturlehre zum Gehrauch atademischer Vorlesungen, Halle, 1788; see also industrial school projects discussed in G\u00fctingisches Magazin zur Industrie und Armenpflege, 1 (1789), and annually thereafter.
- 104. Programm . . . Joachimsthalsches Gymnasium, Berlin, 1735, Staatsbibliothek, AH 18768; for girls' education see Johann J. Hecker, Teutsches Programma von den Verdienstes Rowers Karl des Grossen, 1749.
- 105. Ankündigung der Vorlsungen und Uebungen ..., 1771; found in Staatsbibliothek, Berlin (records formerly housed in the DDR). I thank Axel Utz for his work on this section. See also J. A. G. Einem, Reierliche Ankündigung der Schulprüfung. .., Berlin, 1764, p. 15.
- 106. I rely here on the account in Richard L. Gawthrop, Pietism and the Making of Eighteenth-Century Prusia, Cambridge, Cambridge University Press, 1993, passim.
- 107. For policies later in the eighteenth century in one of the smaller absolutist steepers, see Robert Uhland, "Karl Pitherr von Kerner: Offizier, Techniker, Erneuerer des wütttembergischen Berg- und Hüttenwessens," in Ludwigsburger Geschichtbilätere, 29

- (1977): 5-68. On Halle, see Richard L. Gawthrop, Pietism, p. 61, and the academy, p. 65.
- 108. Collège Royal Francois, Relation de l'école de charité, 1781, Staatsbibliothek, AH 15753, no. 38.
- Johan Julius Hecker, Mit der Jugend welche in den Schulanstalfen der Dreyfaltigkeits-Kirche, Berlin, 1748.
- 110. Johann Julies Hecker, Nachricht von einer Oeconomisch-Mathematischen Real-Schule welche bey den Schul-Anstalten der Dreyfaltigkeits-Kirche, Berlin, 1747.
- Andreas J. Hecker (possibly the son of J. Hecker), Geschichte der Königliches Realschule, January 1797, Berlin, found in Staatsbibliothek, AY 15288.
- 112. See [Anon.] Vorläuffige Nachricht, 1745, and Anzeige der Vorlesungen und Uebungen, 1745, both found in Staatsbibliothek, Berlin,
 - 113, R. Gawthrop, op. cit., p. 221,
- 114. See, for example, R. Rey, "La circulation des idées scientifiques entre la France et l'Allemagne: Le cas Cavier," in J. Mondot, J-M. Valentine, V. Jürgen, eds., Deutsche in Frankreich, Franzosen in Deutschland, 1715–1789, Sigmaringen, Jan Thorbecke Verlag, 1992.
- 115. Marita Hein, "Wissenschaftstransfer zwischen Deutschland und dem belgischen Raum im 18. und frühen 19. Jahrhundert: Kontakte der Brüsseler Akademie und einzelner Gelehrter im Grenzgebiet Maas und Rhein," Rheinische Vierzeljahresblätzer, no. 56. 1992. 206–228.
- 116. See Parnela H. Smith, The Business of Alchemy, Science and Culture in the Holy Roman Empire, Princeton, Princeton University Press, 1994, pp. 247-62.
- 117. Martina Lorenz, "Der Einfluss Christian Wolffs (1679-1754) auf das Physikverständnis der Naturforscher und den protestantischen deutschen Universitäten der Aufklärungszeit," in Friedrich-Schiller-Universität, Jena, Wissenschaft und Schulenbildung, Jena, Universitätsverlag, 1991, pp. 114-19.
- 118. For these developments see Hans-Peter Müller and Ulrich Troitzsch, eds. Technologie zwischen Fortschritt und Tradition: Beiträge zum internationalen Johann Beckmann-Symposium, Göttingen 1989, Frankfurt-am-Main, Peter Lang, 1992.
- 119. Peter Lundgreen, "Education for the science-based industrial state? The case for nineteenth-century Germany," *History of Education*, 13 (1984): 59–67. For the forces of reaction, see Robert M. Berdahl, *The Politics of the Prusian Nobility. The Development of a Conservative Ideology*, 1770–1848, Princeton, N.J., Princeton University Press, 1988.
- 120. Manuscript of these lectures, possibly by a student named Pruninger, to be found at the Bakken Library, Minneapolis, dated 1795.
- 121. W. Weber, "Friedrich Anton von Heynitz," in Wilhelm Treue and Wolfgang König, eds., Berlinische Lebenshilder, vol. 6, Techniker, Berlin, Colloquium Verlag, 1990, pp. 15–28.
- 122. Eric Dorn Brose, The Politics of Technological Change in Prussia. Out of the Shadow of Antiquity, 1809-1848, Princeton, Princeton University Press, 1993.
- 123. Friedrich Klemm, A History of Western Technology, Ames, Iowa State University Press, 1991 [1954], p. 244, quoting from Johann Beckmann, Anleitung zur Technologis, Götningen, 1777. Cf. Karl Hulbauer, The Formation of the German Chemical Community, Berkeley, University of California Press, 1982, and Lars U. Scholl, Ingenieure in der Frühindustrialkiierung: Staasliche und privat Techniker im Königreich Hannover und an der Ruhr (1815–1873), Göttingen, Vanderhock & Ruprecht, 1978.

- 124. See records in AN, Paris, F12 2204, 17 Brumaire to Ministre, Conseiller de Regence à Berlin, signed Piùmicke who had been a paper manufacturer: "Il est bien triste, mais tres fondé, qu'en général les souverains de l'Allemagne, soutiennent rarement avec vigueur les fabriques & les manufactures, qui sans contredit sont la base la plus resurre des bien-être des états." He wants to encourage-cotton manufacturing.
- 125. See Herbert Kisch, From Domestic Manufacture to Industrial Revolution. The Case of the Rhineland Textile Districts, Oxford, Oxford University Press, 1989.
- 126. Winfried Speitkamp, "Educational Reforms in Germany between Revolution and Restoration," German History, 10 (1992): 1–23.
- 127. Vincenzo Ferrone, The Intellectual Roots of the Italian Enlightenment. Newtonian Science, Religion, and Politics in the Early Eighteenth Century, Adantic Highlands, N.J., Humanities Press, 1995, pp. 1-16.
 - 128. Ferrone, op. cit., p. 4.
- 129. Paola Zambelli, "Antonio Genovesi and Eighteenth Century Empiricism in Italy," Journal of the History of Philosophy, 16 (1978): 198-99.
 - 130. Zambelli, "Antonio Genovesi," p. 208.
- 131. Sec Vincenzo Ferrone, "Tecnocrati militari e scienziati nel piemonte dell'antico regime. Alle origini della recla accademia della scienze di torino," Rivita storica italiana, 96, no. 2 (1984): 414-509. Note the presence here of freemasony.

القصل الثامن

- Conservatoire des Arts et Metiers, Paris, MS U 216 Le Turc to Citoyen, 14 Nivoise An 3 [December, 1794]. Le Turc was born in 1748 and in the 1780s as an engineer and spy he traveled extensively in England describing techniques and recruiting workers. I owe this splendid quotation to the kindness of J. R. Harris.
- 2. The phrase belongs to Philippe Minard, L'inspection des manufactures en France, de Colbert à la Révolution, doctorat nouveau régime, Université Paris-1 Panthéon-Sorbonne, December 1994, vol. II, p. 467, referring to correspondence from Trudaine to Tolozan. Between 1740 and 1789 the government spent 5 million and a half livres on subventions for inventions (p. 475). Made available through the kindness of Daniel Roche. On the early development of the division of labor in Britain, see Peter Earle, The Making of the English Middle Class. Business, Society, Pamily Life in London, 1660–1730, London, Methuen, 1989, pp. 18–34.
- 3. In passing the following esssy makes the same point: Ian Inkster, "Technology as the Cause of the Industrial Revolution: Some Comments," The Journal of European Economic History, 12 (1983): 651–55; also writing from a cultural perspective is Thomas C. Cochran, "Philadelphia: The American Industrial Center, 1750–1850," The Pennsylvania Magazine of History and Biography, (July 1982): 323–40. According to Philippe Minard, op. cit, vol. II, p. 470, the French had sent industrial spies to England as early as the 1730s.
- 4. Archives nationales (AN), Paris, F12 502, a survey of French industry dated 1807. When the same administration tried to set up a school for public works to train engineers, its library began with the works of Newton. See the archives of the École des Ponts et Chaussées, (hereafter ENPC), MS 3013, list of books coming from the Library of the Stadholder, beginning with mathematics and astronomy.
- See Alice Stroup, "Louix XIV as Patron of the Parisian Academy of Sciences," In David Lee Rubin, ed., Sun King. The Assendancy of French Culture during the Reign of Louis XIV, Canbury, N.J., Associated University Presses, 1991, pp. 221–337.

- For the day-to-day working of one such bureau see Harold T. Parker, An Administrative Bureau during the Old Regime. The Bureau of Commerce and Its Relations to French Industry from May 1781 to November 1783, Newark, University of Delaware Press, 1993.
- Paul Langford and Christopher Harvic, The Eighteenth Century and the Age of Industry, vol. IV in The Oxford History of Britain, New York, Oxford University Press, 1992, p. 78.
- 8. For archives see AN, Paris, Marine G 106, on pumps, 38-190 ff.; one of the earliest descriptions concerns a pump in a mine at Guadalcanal (Spain) done by an English company in 1731, 38 f. In the same archive a description of pumps installed in gardens in London by Newsham, 1743 (42 f.); 69 f. a pump of 1736 described as being able to elevate water in the English manner. By the 1770s (215-16 ff., 253) it is overwhelmingly clear that English pumps are superior. See also Marine G 108 Mémoires et Projets, Machines, 1768-81, 87 f. on water supply for Paris compared to superior London system and discussion of cost of coal in Paris, which is higher. On the silk industry in Lyon and John Badger, see AN, F12 1442 and letter of 23 Oct. 1753 on trying to stay on the "good side" of Mr. Montigny from the Académie des Sciences: F12 993 on bringing English technology in cotton to Rouen; note report of 1747 from Mons on English techniques complete with a sample of cloth. As early as 1758, if not earlier, French ministers were in contact with English steam engineers and making inquiries about getting coal for the new engines; see AN, Marine G 110, 133f., London 1758 letter of T. Stephens to Mr, Kayanagh, Note also that according to one French report, the King of Prussia had an agent in London "to instruct the state on different manufactures"; see AN F12 657/9, dated 1776. For a general survey of changes after 1789, see Scientifiques et sociétés pendant la Révolution et l'Empire. Actes du 114e Congrès national des sociétés savantes, Paris, 3-9 avril 1989, Paris CTHS, 1990, Cf. Jacques Payen, Capital et machine à vapeur au xviiie siècle. Les frères Périer et l'introduction en France de la machine à vapeur de Watt, Paris, Mouton & Co., 1969, p. 102n.
- 9. On this complex system of subsidies and grants see Liliane Hilaire-Pérez, "Invention and the State in 18th-Century France," Technology and Culture, 32, no.4 (1991): 911-31. This article cites other secondary sources where it is claimed that French administrators "did not feel that English industry was much more advanced than their own, and other historians have said much the same thing." None of this research, however, has been actually comparative, and in addition there is a wealth of primary source material that contradicts the assessment. See David S. Landes's useful introduction to Favorites of Fortune (1993), for a good corrective (p. 13): "foreign contemporaries of the Industrial Revolution were anxiously aware that something momentous was going on in Britain that threatened to upset not only commercial relationships but the international order."
- 10. ENPC MS 48 (fol.), "Journal. Notes et Observation sur l'Angleterre . . . 1784." The building (presumably New Jonathan's) was 200 ft by 170; Le Sage's notes do not even mention the sociology of spatial arrangement he drew, only the items he saw: the statues (of Charles I and II), the cafe, the registers of ships arriving, etc. See Thomas Mortimer, Everyman His Own Broker: or, A Guide to Eveknage-Alley, London, 1775, pp. 43–50; 58–61 suggests that certainly national rivalries were quite real on the floor; p. 81 for mention of Jews. After this chapter was written I discovered the work of social scientists who seemed to be thinking about culture and economic life in ways somewhat similar to my own: Walter W. Powell and Paul J. DiMaggio, eds., The New Institutionalism in Organizational Analysis, Chicago, University of Chicago Press, 1991, pp. 1–37.

- 11. ENPC, Paris, MS 2465, dated 13 Mars 1782 and written in his hand. He worked with M. Macquer. There is a discussion of efforts to acquire English skilled workers, particularly English Catholies. His job was to oversee "toutes les Découvertes, Inventions, Machines, procedés utiles aux arts qui peuvent interesser le Commerce du Royaume." He also tried to "éclairer les pratiques des artistes en leur donnant des Connoissances de Théorie qui souvent sont audessus de leur portée." He further states: "les Magistrats faute être instruit dans les détails des arts et du Commerce, dans la Connoissances des Métiers, des Machines des Procédés sur les métaux et minéraux et cioient souvent dupés par les Charlatans et laissoinen engager le Public dans des Entreprises ruineuses en leur accordant des Privilèges dont ils abusoient et avec lesquels ils vivoient aux dépendes d'autorité." Por John Badger's fear of de Montigny see AN, Paris F12 1442.
- 12. Ian Roy, "The Profession of Arms," in Wilfrid Prest, The Professions in Early Modern England, London, Croom Helm, 1987, pp. 209-15.
- Robin Briggs, "The Académic royale des sciences and the pursuit of utility," Past and Present, no. 131, (May 1991): 38-87.
- 14. Here I refer to a letter of one Thomas Stephens to Mr Kavenagh, 29 August 1758 in AN, Paris Marine G 110, 138 f.; and see 33 f. for objections raised by the Académie to another proposal. For an example of a dubious proposal sent to the government see AN Marine G 105, no. 1, about S. Darles de Linière who has an invention by which men may use their arms to better augment the force of gravity with a pump. Some of his work was, however, quite useful. See also AN F 12 2201: the leter of 25 Dec. 1775 from Fleury D'Ardois to Turget on how the high and the mighty "rien neglige pour diminuer le merité de sa découverte." The attack is on the Jurés Gardes du Bureau de la fabrique. See AN Microfilm 13, 5–7, 10 July 1783 on being intimidated by the Académie in Paris. See also the report by the spy, Leturc, dated 30 June 1797 in AN F 12 2204, against his treatment by the Académie before 1789, but given the date to be used with caution. Desaguliers's text is being used as late as the 1790s; see AN, Paris, F17 1344/1 Cours de Physique experimentale, Eçole Centrale, Dept. de la Meuse.
- 15. AN, F12 661, April 1778, "Reponse du Sieur Clicquot Blervanche aux questions proposés par M. de directeur Général des finances relativement aux reglemens concernant les manufactures." On Desaguliers's role in spreading the Newcomen engine, see G. J. Hollister-Short, "The Introduction of the Newcomen Engine into Europe," Transactions of the Newcomen Society for the Study of the History of Engineering and Technology, 48 (1976-77): 11-22.
- 16. AN, Paris, Marine G 105, 16 f.; this inventor managed to get his privilege, but it was a touch and go negotiation.
- 17, AN, Paris, F12 2195; item 460, 1788: "Cependant cet academicien ne prétend point exclure la nouvelle méthode proposée par le S. Ainavet; mais il observe qu'il n'y a qu'un long usage qui puisse décider la question."
- 18. AN, Paris, Marine G 117, 102 f., Gilbert de Marette, 21 June 1775 to secretard of the Marine: "ainsi il ne reste plus qu'à constater par l'experience la realité de ma décourverte..." See also 46 f., 31 Octobre, 1736: Ciceri to the Ministry of the Marine: "Il ne s'agit point icy de Science mais bien de Genio & de mecanique et d'un fait qui concerne La Marine les gens de mer peuvent en juger sainement." See also AN, Microfilm 13 6-7, 10 July 1783.
- AN, Paris F12 1442 note the letter of John Kay to Badger, 23 Oct. 1753, on how all these people have to be carefully handled.

- 20. AN, F12 1442, report of October 1758 to M. Trudaine. I am grateful to J. R. Harris for his comments here. Badger did have trouble getting his factory constructed, and had to rely on Vaucauson for assistance. Badger's letters indicate a minimal literacy. For the art of the calender see Eric Kerridge, Textile Manufactures in Early Modern England. Manchester. Manchester University Press, 1985, pp. 173-74.
- 21. Here I rely on Terry Shinn, "Science, Tocqueville, and the State: The Organization of Knowledge in Modern France," Social Research, 59, no.3 (1992): 533–66; reprinted in Margaret C. Jacob, ed., The Politics of Western Science, 1640–1990, Atlantic Highlands, N.J., Humanities Press, 1994. For further evidence of the mentality of the officials, see Edward A. Allen, "Business Mentality and Technology Transfer in Eighteenth-Century France: The Calandre Anglisis at Nimes, 1752–92," History and Technology, 8 (1990): 9–23.
- 22. ENPC, Paris, archives et manuscrits non catalogués, Carton "Concours de Style, 1789–1803." I am immensely grateful to Mme. M. Deschamps for leading me to this rich collection at the ENPC; there are 25 answers for 1789 and about the same for 1802. In 1789 there would have been slightly less than 400 engineers employed by the crown. In ENPC, Carton: "Concours de Style, 1778–1812" there are about 25 answers for 1778 on a question about the value of the school for commerce and agriculture. Roads, canals, and bridges are seen to facilitate both; manufacturing, mentioned only occasionally, will also be assisted. "The active circulation of commerce is the first and principal cause of the splendor of the state," is a sentiment commonly voiced. For 1784 there are 22 answers to the question: "the advantages and disadvantages of the equality of conditions in a great society." These show that enlightened thought had permeated deeply into the school; women's equality is occasionally discussed, but generally the engineers, including the one who got first prize, do not think that the arts and sciences would flourish in conditions of equality.
- 23. Picon, p. 51. Cf. Nicole et Jean Dhombres, Naissance d'un pouvoir: sciences et savants en France (1793-1824), Paris, Payot, 1989, p. 560.
- 24. "Un entrepreneur qui trop peu instruit se chargeroit à vil prix d'un ouvrage dont le devis auroit été trop legérèment fâit; ou bien forcer un entrepreneur ambitieux et peu délicat à se contenter d'un gain légitime et autorisé par le gouvernement." Quoted in "Cours de stile, 1789-1803," École nationale ponts et chausées, Paris.
 - 25. Quoted in M. Bradley, op. cit., p. 145.
- 26. AN, Paris F12 2204 to Citoyen [?] 1791[?], [dossier le Turc]. See also F12 677C and in same file letters of 13 June 1786 from London where he makes clear that he is not actually going to do the manufacturing. Supplied by the kindness of J. R. Harris.
- JWP, BPL, W/5, Birmingham, 13 Jan. 1779 to Dear Doctor [Black]. See also AN, Paris, F12 2205.
 - 28. Ibid., Watt to Black, no date but placed among other letters from 1780.
 - 29. Ibid., 13 Jan. 1779 Watt to Black.
- 30. AN, Paris, Marine G 110, dossier 1 and 2; 146–201 ff.; including a list of 1778 from Boukon and Watt on all the engines installed in Britain to date (27 on this list). Jary signs himself as "concessionaire des Mines de Nantes." See 183 f. for evidence that e "seems to be possessed, in an eminent degree, of the necessary previous knowledge." This new evidence from the archives of the Marine supplements the account found in Jacques Payen, Capital..., pp. 102–7.
- 31. Note that in the Dutch Republic the main importer of Watt's engine, Van Liender, set up just the kind of trial that Watt wanted in a polder near Haarlem where

there was a Newcomen engine already installed: Boulton and Watt MSS, BPL, Box 36, letter from Van Liender to Watt, 9 Oct. 1787, written in French, Watt's letters to Jarv and the French authorities from the period 1778 to 1782 can be found in the same Birmingham archives of Boulton and Watt: 16 Oct. 1778, Watt to Magellan on Jary: "In the first place he can certify that he hath seen many of our machines actually at work and that they are very much superior to the common Engine ... that Bretagne is a more proper place to make the trial of comparison in, than Paris, because there are two Engines actually at work & the great expence of erecting an Engine at Paris will thereby be avoided [Jary wanted to buy an engine at this time]." And "End of December 1778 or 1 Jan, 1779 ... Mr Magellan ... 1. The superiority of our Engine over those of the old construction can be ascertained only by a comparison. But as there is no old Engine at Paris with which the comparison can be made . . . 3. Mr Jary Concessionaire etc. has applied to us to erect one of our Engines at or near Nantes in Bretagne in place of an old one already erected there.... Watt." Magellan's despairing letter is 197 f. Magellan is well aware of the concern about Perier trying to steal the privilege. Watt recounted the outlines of this story and Perier's failure to pay him for designs submitred in a letter to M. Genet, Chef du Bureau des Affaires Etrangères, 31 August 1783: found in the Albany Institute of History and Art and kindly supplied through Bric Robinson. See AN, Paris, Minutier Central, XXX, 459, for Perier brothers and list of members in the society; Lettres patentes dated 7 Feb. 1777 and registered with Parlement 16 July 1778. Neither brother used an acute when signing his name, and so I continue their practice. As late as 1817 French commentators were complaining about their backwardness in steam engines; see AN, Paris, F 12 2200, 8 April 1817 Albert to M. Becquey.

- 32. JWP, Watt to Wedgwood, 16 Feb. 1784: "We have had these two days past a visit of no less than six French engineers and iron masters who have come over in hopes we would teach them to make fire engines and that some other benevolent people would teach them how to improve their cast iron. We treated them with all manner of civility but took care to show them nothing but what they knew before. . . . I believe they do not intend to visit the pottery but if they do you are warned that they are clever scientific people and one of them Mr. Perier an excellent mechanic." In the same collection a letter from Joseph Banks dated 12 August 1784 to Watt: "I cannot resist the desire I have of recommending Mr. Bertier Intendant de la Généralité de Paris, etc, etc. a man of no small consequence in France considerable proficiency in usefail knowledge & unwearied patronage of the usefull arrs to your good offices . . . some companions of his journey among whom is Dr. Broussonet. . " Originally supplied by the kindness of Eric Robinson, these manuscripts are now at the Birmingham City Library.
- 33. James B. McClellan III, Colonialism and Science. Saint Domingue in the Old Regime, Johns Hopkins University Press, Baltimore, 1992, p. 74.
- 34. The archives of the Marine supplement the account found in Charles Ballot, L'Introduction du machinisme dans l'industrie française, Slatkine Reprints, Geneva, 1978, pp. 390-403 [original in 1923]. Cf. AN, Innovations techniques dans la Marine, 1641-1817. Mémoires et projets repus par le département de la Marine (Marine G 86 à 119), Paris, 1990. This account does not contradict but it does supplement what appears in J. R. Harris, "Michael Alcock and the Transfer of Birmingham Technology to France before the Revolution," Journal of European Economic History, 15, no. 1 (1986): 7-59. See also J. Payen, Capital et machine à vapeur au avisite siècle, Paris, 1969, pp. 102-4:
- 35. For testimony to this effect see the diary of Prof. Salomon de Monchy's trip to Paris, 1790; Rotterdam, Gemeente Archief, familie de Monchy, no. 51, 39-41 ff.

He also saw Van Liender on this trip who was now in Paris with his sister. For a condensed version of this whole story see Jacques Payen, Les Prères Périer et l'introduction en France de la machine à vapeur de Watt, Conférence ... Palais de la Découverte, 1968. See BNPC. MS 100, for a student discussion of the engine dated 1791.

- 36. Archives departmentales, Loire-Atlantique, Nantes, C 129, privilege dated 1746 to Simon Jarry [sie]; in 1765 it was extended another thirty years with the right to pass it on to his children. On these concessions and the confusions around them see Gwynne Lewis, The Advent of Modern Capitalism in France, 1770-1840. The Contribution of Pherre-François Tubesif, Oxford, Clarendon Press, 1993.
- 37. Catherine Blanlocii, "La Société académique de Nantes et de la Loire-Inférieure de 1798 à 1825," in Jean Dhombres, ed., La Bretagne des savants et des ingénieurs, 1750-1825, Rennes, Editions Ouest-France, 1991, p. 69.
- 38. Anne Brulé, "L'exemple des mines," in Jean Dhombres, ed., op. cit., p. 147 citing AD35 C 1473 for 1783.
- 39. Jacques Payen, Capital..., p. 31. For the capitalist side of his operation, see Louis Bergeron, Banquierr, négociants et manufacturiers parisiens du Directoire à PEmpire, Paris, Mouton, 1978, pp. 301-4. For the memoir see Bib. Historique de la Ville de Paris, ms. nouv. acq. 147, 446-69 f., et. seq.
- 40. AN, Microfilm 13 5–7, 14 May 1772; exclusive privilege given to D. de Auxiron; Perler was involved here. 1 am grateful to J. R. Harris for his comments on this section.
- Note the discussion of Tubeul's rival, de Castries, in G. Lewis, op. cit., pp. 133–37.
- 42. JWP, BPL, W/11, Letter from Brunelle, de Salins en Franche Comté, 1 Sept. 1788. "je n'ai pu obtenir de l'intendant des finances qui devoit mécouter, un quart d'heure de rendés vous pour lui faire mon rapport. c'est pour le roi que j'ai travaillé et je n'ai pu obtenir audience!" This is almost certainly from the father of the famous French émigré engineer, Brunel.
- 43. For a picture of 1789 see J-F. de Tolozan, Memoire sur le commerce de la France et de ses solonies, Paris, Moutard, 1789 [BN microfiche V.17731], pp. 24—25: "Nous avions autrefois une supériorité bien marquée sur toutes les Fabriques étrangeres dans plusieurs especes de toiles." For the earlier career of Tolozan see Harold T. Parker, op. cit., pp. 17 et. seg.
- 44. One such institution, La Société d'Encouragement pour l'Industrie Nationale, had an entirely industrial and mechanical focus; see AN F12 502, for the founding documentation and the debt to Chaptal. English observers were also convinced of this gap; see James Watt, Jr., to his father, dated Rouen 16 June 1792 on cotton manufacturing in the town: "New improvements I have seen none, not any processes which we have not in England, on the contrary, they are considerably behindhand here in the Manufactory, but yet not as much as I expected." Boulton and Watt collection, BPL. Watt Jr. was impressed by the size of Oberkampf & Co. with 150 tables employing upwards of 1,200 persons. Cf. Dominique Julia, Les trois couleurs du tableau noir. La Révolution, Paris, Belin, 1981, chap. 8: "L'avenement de l'ingénieur." See also for the similar policies of Chaptal's revolutionary predecessor. François de Neufchâteau, Circulaire aux Administrations centrals de département, 9 Fructidos, Year V, in Recueil de lettres, circulaires, instructions, programmes . . . du Ministre de l'Intérieur, 2 vols., Paris, Imprimerie de la République, years VII-VIII, vol. I, pp., 102-3, 155, and p. xxx. I owe the point about Neufchâteau to Jeff Horn, who is now working on the industrial expositions.

- 45. AD, Hérault, D 186, 215-28 ff. On his Newtonianism see J. A. Chaptal, Élémen de Clymic, 3rd ed., Paris, 1796, introduction; and his Mes souvenirs de Napoleon, Paris, 1893, p. 19 for application of mathematics to the study of the human body and the attack on hypotheses. For recent historiography on Chaptal see Michel Pétronnet, ed., Chaptal, Bibliothèque historique Privat, Paris, 1988; and M. Peronnet, "Un chimiste en politique: J. A. Chaptal à Montpellier (1788-1794)," in Actes du 11de Congres National des sociétés swantes, scientifiques et sociétés pendant la révolution et l'empire, Paris, Editions du CTHS, 1990, pp. 145-60.
- 46. John Graham Smith, The Origins and Early Development of the Heavy Chemical Industry in France, Oxford, Clarendon Press, 1979, pp. 20-24.
- 47. For his club see Archives départementales, Hérault J. 5498, entry for 9 May 1799; request made by "Soze, associé etranger du Club," permission given on 21 May. The club only began in February. For Chaptal's thinking see J. Chaptal, Essai sur le perfectionnement des arts chimiques en France, Paris, 1800, p. 50. See also his immensely knowledgeable, Programme des Prix proposts par le Ministre de l'Intérieur pour le perfectionnement des Machines à ouvrir, peigner, carder et filer la laine, 22 Messidor, year IX, with extensive information about English practices and found in AN F12 2208. Note also the minute detail with which Chaptal described the divided practices of his workers, step by step, in a factory that was not mechanized but did employ his chemical techniques: L'Art de la teinture du coton en rouge, Paris, 1807, esocially chap. 4.
- 48. J. A. Chaptal, Catéchime a Pusage des bons patriotes, Montpellier, 1790, pp.12–13. Cf. a journal founded by Chaptal and his colleagues, Annales des arts et manufactures, ou mémoires technologiques sur Les Découveres modernes concernans les Arts, les Manufactures, PAgriculture et le Commerce, year viii [1800], Paris, p. 35.
- 49. AN, Paris, F12 1556, dated 29 Kbre 1791; the report was logged in his office on Jan. 1792 as item #121 from M. Cahier, Minister of Interior. For a useful overview se Jean-Pierre Hirsch, "Revolutionary France, Cradle of Free Enterprise," American Historical Review, 94 (1989): 1281-89. For Chaptal's anticlericalism see AD, Hérault, L 5498, his manuscript speech to the club, 16 July 1790, and his printed revolutionary catechism; J. A. Chaptal, Castehisme à l'usuge des bous patriotes, 1790; copy available in Bibliothèque de la ville de Montpellier. The ideas in this document owe much to Chaptal's freemasonry.
- 50. For Chaptal and this point see the old but still useful, Jean Pigeire, La Vie et Poeuvre de Chaptal (1756-1832), Thèse pour le Doctorat, Paris, Editions Domat-Montchrestien, 1931, p. 133.
- 51. AN, Paris, F12 2195 6 Ventose Year 5; F. Bardel, Manufacturier et membre du conseil des arts et manufactures, to Minister of the Interior: "Je vais etablir une manufacture de mousselines, d'organdis et de toiles de coton proprès a L'impression des Indiennes. J'ai deja pris en Angleterre des notions exactes sur la main d'oeuvre et les appréti de ces articles, qui son peu Connus en France." The accompanying report indicated that these exact notions included the better construction of machines; the economy of combustion to be used in bleaching; the renewing of surfaces of different substances under the action of steam; the ability to calculate the different times needed for different materials; the degree of pressure to give to the steam; the use of alkali in the right quantity and quality; other substances that can be employed in bleaching and their various costs.
- Denis Woronoff, L'industrie sidérurgique en France pendant la Révolution et l'Empire, Paris, Éditions de l'École des hautes Études, 1984, pp. 32-33.

- Essai sur le perfectionnement des arts chimiques en France, Paris, 1800, pp. 3,
 16-20.
- 54. J. A. Chaptal, Rapport et project de loi sur l'instruction publique, Paris, AN9 [1801], pp. 92-93. Machines to demonstrate physical and mechanical principles are being demanded by professors in the new central schools by the year 7; see AN, Paris, F17 1344/1.
- 55. F. de Neuschâteau, Discours prononcé par le Ministre de l'Interieur, le 5 prairial, an 7, in Recueil de lettres, circulaires, instructions, programmes. . ., vol. 3, 1799, p. 243.
- 56. M. le Comte Chaptal, De PIndustrie française, Paris, 1819 [2 vols in one], vol. 2, p. 32. For a new edition see Louis Bergeron, ed., with intro. published by Imprimerie Nationale, Paris, 1993. A similar perspective can be found in Ternaux, see L. M. Lornilller, Guillaime Ternaux, 1763–1833. Createur de la première intégration industrielle française, Académie nationale de Reims, Les Editions de la Cabro d'Or, Paris, 1977, p. 124.
- 57. On the German side of this story with mixed results see Herbert Kisch, From Districts. New York, Oxford University Press, 1989, pp. 190-91, 202-3.
- 58. AN, Paris, F 17 1098, for Brussels university faculty; on the struggle in Liège (dossier 4, 50 f.) between "la partie des mathematiques pures" and those who want applied sciences; report dated 9 November 1810 to "le Grand-Mattre de l'Université" on the need for certain sciences, i.e., physics, chemistry, and natural history "because of their application to the arts and manufacturing." Note also evidence of trying to enforce the teaching of Catholic doctrines in the Durch Republic. These policies were first noted a long time ago by L. Brummel, "De Zorg voor kunsten en wetenschappen onder Lodewijk Napoleon," Genostschap voor Napoleonistiche Studien, The Hague, 1951, pp. 11–26.
- 59. For the Maastricht story see J. P. L. Spekkens, L'École Centrale du département de la Meuse-Inférieure. Maëstricht 1798-1804, Maastricht, Ernest van Aelst, 1951, pp. 62-64. For the archives see AN FIT 1088; 17 1276; 17 1344, 3; 17 1428.
- 60. Alois Schumacher, Idéologie révolutionnaire et pratique politique de la France en Rhénanie de 1794 à 1801, Paris, Annales Littéraires de l'Université de Besançon, 1989, pp. 138-43.
 - 61. AN, Paris, F17 1098, report on Brussels dated 1808.
- 62. AN, ibid., an invaluable set of reports on the universities and academies in the Netherlands both north and south.
- 63. AN, Paris, MS AP/147, papers of Jacques François Fiou, an engineer employed in Belgium to build a canal between Mons and Brussels; letter to his wife of 15 Prairial, year 13. On education in the Austrian Netherlands (i.e., Belgium) see F. Maccours, "L'enseignement technique à Liège au xviiie siècle," Bulletin de l'Institut archeologique liègeois, 69 (1952): 131-85; and Claude Sorgeloos, "Les Savants à l'école. Le case du Hainaut," in G. Van de Vyver et J. Reisse, eds., Les Savants et la Politique à la fin du xviiie siècle, in Éssudes sur le xviiie siècle, 7 (1991): 85-88.
- Louis Bergeron, France under Napoleon, trans. R. R. Palmer, Princeton University Press, Princeton, N.J., 1981, pp. 173–74, 182, 188–90.
- 65. Sec Almanach des muses de l'ecole centrale du département des deux-sèrres, Niort, year VI, p. 21, listing professors of mathematics and experimental physics for pupils over 14. For the nonexisting level of mathematical education for girls; see Martine Sonnet, L'education des filtes us temps des Lumières, Paris, Les Éditions du Cerf, 1987. On both

sides of the channel the public culture of science as it developed offered more opportunities to women than did traditional institutions. See also T. P. Bertin, translator from English, L. Pactaton de la Jeunesce, on Dialogues instructiff or ansusans entre un pire et ra pestite famille, Paris, 1808, dialogues that begin with mechanics for a girl and boy. See Nicole et Jean Dhombres, Naissance d'un pouvoir: sciences et suvants en France (1793-1824), Paris, Payot, 1989, pp. 218-22. Women attended meetings of the National Institute as spectators; see Maurice Crosland, ed., Science in France in the Revolutionary Bra. Described by Thomas Bugge. . . , Cambridge, Mass., MIT Press and Society for the History of Technology, 1969, p. 89.

66. See for example, Lucas Oling, Rekenkundige voorstellen, Amsterdam and Leeuwarden, 1809; Gottfried Grosse, Technologische Wandelingen of Gesprekken van een Vader met zone Kinderen over eenige der belangriekse Ulvivindingen, (trans. from German), Zutphen, 1801. For the earlier and dominant physico-theology see, for example, L. C. Schmahling, De Natsusrkunde, ten gebruike in de Schoolen, Amsterdam, 1798.

67. See Eda Kranakis, "Social Determinants of Engineering Practice; A Comparative View of France and America in the Nineteenth Century," Social Studies of Science, 19 (1989): 5-70; Charles P. Kindleberger, "Technical Education and the Prench Entrepreneur," in Edward C. Carter II, Robert Forster and Joseph Moody, Enterprise and Entrepreneurs in 19th and 20th Century France, Baltimore, Johns Hopkins University Press, 1976, pp. 1-39; For earlier advances in Britain see Richard S. Tompson, "The English Grammer School Curriculum in the 18th Century: A Reappraisal," British Journal of Educational Studies, 19 (1971): 32-39; and Diana Harding, "Mathematics and Science Education in Eighteenth-Century Northamptonshire," History of Education, 1 (1972): 139-59. For the relevant French documents see Bronisław Baczko, ed., Education pour la democratic, Paris, 1982.

- 68. AN, Paris, F17 1344/1; writing from Moulins, 22 fructidor, year 6. Cf. Janis Langins, La République avait besoin de savants. Les débuts de l'École polytechnique: l'École contrale des trapsaus publics..., Paris, Bellin, 1987.
- 69. AN, Paris, F17 1344/1 Lenormand at l'école centrale du Tarn, year 7. On him as an inventor see AN, Paris, F 12 2200, dated year 8. He also wrote extensively on the Paris expositions.
- 70. Archives départementales de l'Hérault, L 5787, documents pertaining to his
- 71. L.S. le Normand & J. G. V. de Moléon, Description des expositions det produits de l'industrie française faites a Paris depuis leur origine jusqu'a celle de 1819 inclusivement..., 4 vois, Paris, 1824, p. 19. Cf. for educational policy formation see Charles R. Day, Education for the Industrial World: The Ecoles d'Arts et Métiers and the Rise of French Industrial Engineering, Cambridge, Mass., MIT Press, 1987. For an overview of these exhibitions and engravings see Comite Français des Expositions et Comité National des Expositions coloniales ... 1925, Cinquantenaire 1885–1935, Paris 1935.
- 72. For a description of all the arcades see Première exposition des produits de l'industrie française. [Paris 1798, located in Bibliothèque historique de ville de Paris].
 - 73. L. M. Lomüller, Guillaume Ternaux 1763-1833, Paris, 1977, p. 109.
- 74. For a succinct statement of the ideological relationship see Prof. Le Normand to Neufchâteau, AN, Paris, FI7 1344/1. Cf. Bruno Belhoste, "Les caractères généraux de l'enseignement secondaire scientifique de la fin de l'Ancien Régime à la Première Guerre mondiale." Histoire de l'education, no. 41 (1989): 1–45.

- 75. See their petition "Au Roy . . . 1777," Archives départmentales, Loire-Atlantique, Carton 1 C.630, côtes 1-4. On the Nantes harbor in the AN, Paris, see H543; F14 172 a and b; F14 735 Port de Nantes; F14 102 1757-58 canal from Nantes to ocean. Cf. Pierre Lelièvre, Nantes au XVIIIe siècle. Urbanisme et architecture, Picard, Paris, 1988, pp. 81-110, esp. 83, and 110. Perronet is the engineer in one of the controversies.
- 76. AD, Gard, C310-353 for the years 1697-1757; AD, Hérault C7530, C7572, C7556, C7590 for 1762, 1768, 1773, 1777. Two commissions, one for public works and the other for manufactures, concern us. Note that in the 1780s the Eists did consult Chaptal whom we may reasonably describe as an engineer of sorts; John Graham Smith, op. zis., pp. 22-23.
- 77. Gwynne Lewis, The Advent of Modern Capitalism in France, 1770-1840, p. 39 for the engineer Renaux.
 - 78. D. Woronoff, L'industrie siderurgique en France..., pp.49-60.
- 79. See Edward A. Allen, "Business Mentality and Technology Transfer in Eighteenth-Century France: The Calandre Anglais at Nimes, 1752-92," History and Technology, 8 (1990): 9-23.
- 80. L. Bergeron, Banquiers..., p. 305. See the beginnings of this process in MS 100, EPNC, 24 ff.; where the technical treatise on a Watt-type engine goes on to calculate the cost of constructing two such engines in 1791: 26,491 francs exclusive of installation, housing for the machine, etc. This is still a machine for public works.
- For the new world of bankers and capitalists after 1800, see ibid., pp. 46-48.
 On Chaptal's influence on Napoleon, see p. 213.
- Joel Mokyr, The Lever of Riches. Technological Creativity and Economic Progress, New York, Oxford University Press, 1990, pp. 111-12.
- 83. Eric Dorn Brose, The Politics of Technological Change in Prusia. Out of the Shadow of Antiquity, 1809-1848, Princeton, N.I., Princeton University Press, 1993, p. 261. Cf. Kees Gilpen, New Profission, Old Order. Engineers and German Society, 1815-1914, Cambridge, Cambridge University Press, 1989.

الفصل التاسع

- 1. For these sorts of arguments see Peter Mathias, The First Industrial Revolution:

 An Economic History of Britain, 1700-1914, London, Methuen, 1983, pp. 128-29; or

 see E. A. Wrigley, "The Supply of Raw Materials in the Industrial Revolution," Economic

 History Review, 15 (1962): p. 4: For a useful corrective see D. S. L. Cardwell, The

 Organisation of Science in England, London, Heinemann, 1972, pp. 13-18; Alan Smith,

 "Steam and the City: The Committee of Proprietors of the Invention for Raising Water

 by Fire," Transactions of the Newcomen Society, 49 (1977-1978): 5-18, on the Royal

 Society and the steam engine. For one of the first cogenity argued attacks on the view

 represented by Wrigley, see A. E. Musson and E. Robinson, "Science and Industry in

 the Late Eighteenth Century," Economic History Review, 2nd ser., 13 (1960-1961): pp.

 222-44, especially pp. 241-42 for further evidence of scientific lecturing in Bristol and

 Sheffield.
- 2. William Chapman, Address to the Subscribers to the Canal from Carlisle to Pither's Cross, Newcastle, 1823, pp. 2-3, 7. This essay was written as a result of a series of breakdowns in relations between an engineer of the next generation and the canal company. Emphasis in the quotation from Smeaton was added by Chapman.

- 3. Watt carefully preserved the testimony to be found in JWP, BPL, MS 4/53. This document gives a fuller account than had existed in the past about exactly how far Watt had got in developing his engine.
 - 4. Chapman, Address to the Subscribers, p. 2.
- Anthony Burton, The Canal Builders, London, David and Charles, 1981, pp. 157-58; and R. W. Malcolmson, Life and Labour in England 1700-1780, London, Hutchinson, 1981, pp. 83-93.
- 6. For a general discussion of Bristol in this period, see B. D. G. Little, The City and County of Bristol: A Study in Atlantic Civilization, London, Werner Laurie, 1954.
- 7. See Thomas A. Ashton, Iron and Steel in the Industrial Revolution, Manchester, Manchester University Press, 1963, pp. 21-30, 41-42; Brian Bracegirdle, The Darby and the Ironbridge Gorge, London, David and Charles, 1974; and Isabel Grubb, Quakerinn and Industry Before 1800, London, Williams and Norgate, 1930, pp. 50-51, 151-55.
- 8. Bristol Central Library, MS 20095, "Diary of William Dyer," vol. 1, 1760, f. 116. For an outline of the lectures Ferguson gave up and down the country, see James Ferguson, F.R.S., Lectures on Select Subjects in Mechanics, Hydrastatics, Hydraulics, 6th ed., London, 1784, an overtly Newtonian course, very similar to those discussed in the previous chapter. I am grateful to Jonathan Barry for information on Dyer.
- "Diary of William Dyer," vol. 1, 1760, fol. 111, for this description of her; 1763, fol. 116, for the evening in question.
 - 10. Ibid., fol. 126.
 - 11. Bristol Record Office, White MS, no. 08158, fols. 73-81.
- See Roy Porter, "Alexander Catcott: Glory and Geology," British Journal for the History of Science, 1977.
- Bristol Central Library, MSB 26063, correspondence of Rev. A. S. Catcott and A. Catcott, letter of 23 June 1774, to A. Catcott.
- 14. Bristol Central Library, Bristol Library MSS, "Books proposed 1774," written in a variety of hands. For later developments, see Michael Newe, "Science in a Commercial City: Bristol 1820-60," in Ian Inkster and Jack Morrell, eds., Metropolis and Province: Science in British Culture 1780-1850, London, Hutchinson, 1983, pp. 179-204. For Ferguson see Fitzwilliam Museum, Cambridge, Perceval Bequest A.72; letter dated 21-5-1774.
- 15. Of the 155 pupils at Bristol Grammar School from 1710 to 1717, 53 became merchants and mariners. For the considerable education given to the sons of wealthier merchants, see W. Minchinton, "The Merchants of Bristol in the Eighteenth Century," Societis et groupes sociasse en Aguitaine et en Angleterre, Bordeaux, Federation historique du Sud-Ouest, 1979, pp. 190-91.
- Alan F. Williams, "Bristol Port Plans and Improvement Schemes of the 18th Century," Transactions of the Bristol and Glouestershire Archaeological Society, 81 (1962): 144.
- 17. Alexander Pope, Letters to Martha Blount, 1732, quoted in Williams, "Bristol Port Plans," p. 142.
- 18. For a general history of this body, with an excellent chapter pertaining to the river and harbor problems, see Patrick McGrath, The Merchant Venturers of Bristol, Bristol, Society of Merchant Venturers of the City of Bristol, 1975, especially pp. 150-53; and for the meeting records, see the Society of Merchant Venturers, Clifton, Bristol, Merchants' Hall Book of Proceedings, records for May 1776.

- 19. Williams, "Bristol Port Plans," p. 178.
- See Nicholas Rogers, "The Urban Opposition to Whig Oligarchy, 1720-60,"
 Margaret C. Jacob and James R. Jacob, eds., The Origins of Anglo-American Radicalism, Atlantic Highlands, N.J., Humanities Press, 1991, pp. 138, 142-45.
 - 21. Williams, "Bristol Port Plans," p. 148.
- See, for example, Observations on the Dangers and Inconveniences Likely to Attend the Execution of the Proposed Scheme of Building a Dam Across the River Avon, Bristol, 1791.
 - 23. Bristol Record Office, Proposal of 1765, MSS of Richard Bright.
 - 24. Williams, "Bristol Port Plans," p. 147.
 - 25. Bristol Record Office, MS 111689(3), proposal from A. Walker, 1791.
- Pamela Bright, Dr Richard Bright 1789–1858, London, The Bodley Head,
 1983, pp. 13–18, on this Bright, the father of her subject. See also Royal Society, B.L.A.
 b. ff. 325–29.
- Bristol Record Office, Bright MSS, 11168(3), a long list in Bright's possession that estimates the number of ships using Bristol harbor, with direct comparisons to Liverpool.
- 28. Bristol Record Office, Bright MSS, 11168(3), letter of 16 Nov. 1791, Thomas Percival to Richard Bright. See Arnold Thackray, "Natural Knowledge in Cultural Context: The Manchester Model," American Historical Review, 79, no. 3 (June 1974): pp. 672–799.
- 29. Bristol Record Office, Bright Mss, MS 11168(3) "opinion tendered by Dr Falconer." Bright did profess his deep concern that no "injury should arise to health," see R.S. B.L.A. b. fol, 327.
 - 30. Bristol Record Office, Bright MSS, 11168, Henry Cavendish to Richard Bright.
 - 31. Bristol Record Office, Bright MSS, 11168(3), 15 Nov. 1790.
- 32. Bristol Record Office, Bright MSS, 11168(1)e. The plan was first submitted on 25 Feb. 1790.
- 33. Society of Merchant Venturers, Clifton, Bristol, MS Letter Book 1781–1816, for example, entry for 20 May 1792, the society to Mr. James Allen, on his architectural plans not to be preferred to what has been submitted; H.B. microfilm 4, 6 Dec. 1786, a meeting where a variety of engineers appeared and presented their ideas; MS Letter Book, 15 August 1815, to William Jessop: "Your plan of the proposed Crane has been submitted to the Society... Upon examining it with that of Messrs Stewart and Ramsden the Radius described by your Crane does not appear to be equal to theirs. The Arm of the Crane does not reach so far out by two feet and taking a perpendicular or plomb line from any given point of the Brace C to the level of the Wharf there is a considerable difference in the height." See also Bristol Record Office, Bright MSS, 11168/66–68), Bright's notebooks.
- 34. Society of Merchant Venturers, MS Letter Book, entry for 17 July 1792, to Mr Faden, engraver, St. Martin's Lane; see also letter dated 18 August 1815, to Jessop, from which it is clear that the society's committee has once again altered his plans.
 - 35. Ibid., f. 206, 1792.
- 36. Ibid., Jessop to Osborne, 11 Jan. 1793; for a comparison of the complexity of such plans versus those available a hundred years earlier, see Bristol Central Library, Southwell MK, undated handbill at end of the volume from the 1690s.

- Felix Farley's Bristel Journal, 21 March 1807, quoted in R. A. Buchanan, "The Construction of the Floating Harbour in Bristol: 1804–1809," Trans. BGAS, 83 (1969): p. 199.
 - 38. Little, Bristol, p. 167.
- Bristol Central Library, MSS of the Bristol Library and Philosophical Institution,
 1825. Cf. Charles H. Cave, A History of Banking in Bristol from 1750 to 1899, Bristol,
 1899.
- 40. For a good description of the earliest partnership in canal building, which involved James Brindley, a mechanic of little or no scientific training, and a landed aristocrat, the duke of Bridgwater, see Francis Henry Egerton, The First Part of a Letter to the Parisians, and, the French Nation, upon inland Navigation, Paris, 1818; for James Brindley's orderly mind, see his diaries, 1759 to 1763, Central Library, Birmingham.
- 41. The History of Inland Navigations. Particularly those of the Duke of Bridgewater in Lancashire and Cheshire, London, 1766, p. 34.
- 42. Anthony Burton, The Canal Builders, London, David and Charles, 1981, p. 50; see also Derbyshire Record Office, D258/50/13/p, 19 March 1789, on canvassing Bishop Llandarff to support a canal bill, "He is a Liberal, though a Bishop." For a discussion of some of the complexities of this Whig commercialism, see J. G. A. Pocock, "Radical Criticisms of the Whig Order in the Age Between Revolutions," in Margaret C. Jacob and James R. Jacob, eds., The Origins of Anglo-American Radicalisms, London and Boston, Allen and Unwin, 1984, pp. 42–43. On the social composition of the early Industrial Revolution, see Harold Perkin, The Origins of Modern English Society 1780–1880, London, Routledge and Kegan Paul, 1969, pp. 67–68. See also Peter Buck, "People Who Counted: Political Arithmetic in the Eighteenth Century," Isis, 73, no. 266 (1982): 32, on court Whigs favoring a national census in 1753.
- 43. See R. B. Schofield, "The Construction of the Huddersfield Narrow Canal 1794–1811: With Particular Reference to Standedge Tunnel," Transactions of the Newcomen Society, 53 (1981–1982): 17–38.
- 44. Sec Philip Riden, The Butterley Company, 1790-1830: A Derbyshire Ironworks in the Industrial Revolution, Chesterfield, 1973, p. 3 ff., for Benjamin Outram.
- 45. See, for example, Derbyshire Record Office, D258/50/14 w, E. Darwin to P. Gell, 22 April 1789.
- 46. R. B. Schofield, "The Promotion of the Cromford Canal Act of 1789: A Study in Canal Engineering," Bulletin of the John Rylands University Library of Manchester, 64 (1982): 246–47. Cf. R. S. Fitton and A. D. Wadsworth, The Strutts and the Arkwrights 1758–1830, Manchester, Manchester University Press, 1958, pp. 62, 80.
- 47. Derbyshire Record Office, D258/50/14 y, to Philip Gell from his brother in London, 7 July, n.a.
 - 48. Derbyshire Record Office, D258/50/14 ta.
 - 49. Schofield, "Promotion of the Cromford Canal Act," p. 268.
- Derbyshire Record Office, D258/50/14 v, B. Outram to P. Gell. Cf. Schofield,
 Promotion of the Cromford Canal Act, pp. 274.
- 51. Schofield, "Promotion of the Cromford Canal Act," p. 270, quoting a letter from John Gell to Philip Gell. There is no evidence that committee members were chosen for their particular expertise; see O. Cyprian Williams, The Historical Development of Private Bill Procedure and Standing Orders in the House of Commons, London, HMSO, 1948, vol. 1, pp. 41–46.

- 52. House of Lords Record Office, Main Papers, H.L., 26 May 1789, et. seq.
- House of Lords Record Office, Main Papers, 24 May 1791, evidence on Birmingham Canal Bill.
 - 54. House of Lords Record Office, Main Papers, 26 May 1789, Cromford Canal.
- 55. House of Lords Record Office, Main Papers, 19, 20 May 1809, Kennet and Avon Canal Bill, examination of John Rennie, Esq.
- 56. House of Lords Record Office, Main Papers, 19 May 1809, Kennet and Avon Canal Bill. This is a bill to permit the raising of more money for a canal that is partially completed.
- 57. T. S. Ashton, An Eighteenth Century Industrialist: Peter Stubs of Warrington 1756-1806, Manchester, Manchester University Press, 1939, p. 41.
- 58. James H. Rieuwerts, "A Technological History of Drainage of the Derbyshire Lead Mines," Ph.D. dissertation, University of Leicester, 1981, pp. 145-49. Cf. Roy Porter, The Making of Goology, Cambridge, Cambridge University Press, 1976.
- 59. Sheffield City Library, Bagshawe Collection, MS 494, John Barker's Letter Book, 1765-1811, entry for 30 Sept. 1794, on a mine subject to a great deal of flooding.
- Derbyshire Record Office, 503/D103, William Jessop to Mr. Godwin, Butterley Ironworks, 9 Sept. 1815, and 14 Dec. 1815.
- 61. Sheffield City Library, Bagshawe Collection, C. 654(1-116), letter of William Milner to George Barker on steam engine with the approval of Sir Joseph Banks, 21 Sept. 1807. Cf. Lynn Willies, "The Barker Family and the Eighteenth Century Lead Business," Derbyshire Archaeological Journal, 93 (1973): 68, on Wyatt taking over the failing business of the Barkers and revitalizing it.
- 62. Sheffield City Library, Bagshawe Collection, C. 587/(30), fol. 1, estimate with technical description of engine, from R. Smith to W. Wyat, 9 Dec. 1836; fol 3, W. Sneyd to W. Wyatt for a 60-horsepower engine; fol. 8, another estimate with details. The cost involved is between £2,000 and 3,000; see 9 Feb. 1837 for sums.
- 63. Sheffield City Library, Bagshawe Collection, MS 587(30), fol. 4, William Wyatt to Mr. Cope, Bakewell, 31 Jan. 1837. Cf. N. Kirkham, "Steam Engines in Derbyshire Lead Mines," Trunsactions of the Newcomen Society, 38 (1965–1966): 72–73, 76–77, on Wyatt as innovator.

بيبلوغرافيا

Comparative studies in the history of science and culture are few and far between. Inspiration can be found in Richard Biernacki. The Fabrication of Labor in Germany and Britain, 1640-1914, Berkeley, University of California Press, 1995. For another example of comparative work, but with a very different set of problems from those found in this book, see Lewis Pyenson, Cultural Imperialism and Exact Sciences, German Expansion Operseas 1900-1930, New York, Peter Lang, 1985. For a sense of what people knew about nature in general before 1600 see William Eamon, Science and the Secrets of Nature: Books of Secrets in Medieval and Early Modern Culture, Princeton, Princeton University Press, 1994. For a splendid discussion of how alchemists worked, see Pamela H. Smith. The Business of Alchemy. Science and Culture in the Holy Roman Empire, Princeton, Princeton University Press, 1994. If students wish to know about individual scientists discussed in this text, they should consult Charles C. Gillispie. ed., Dictionary of Scientific Biography, 16 vols., New York, Scribner, 1970, For complex ideas in philosophy, there is the helpful guide by Philip P. Wiener, ed., Dictionary of the History of Ideas, New York: Scribner, 1973, Western technology is usefully surveyed in Donald Cardwell, The Norton History of Technology, New York, W. W. Norton, 1995. The culture and science of the less educated, which increasingly came to be dismissed as magic, have been illuminated in Keith Thomas, Religion and the Decline of Manic, New York, Scribner 1971: Alan Macfarlane, Witchcraft in Tudor and Stuart England, London, Harper & Row, 1970; and Carlo Ginzburg, The Cheese and the Worms, Harmondsworth, U.K., Penguin, 1982, about the fascinating cosmology of a miller who ran afoul of the Roman Inquisition. See also C. Ginsburg, "High and Low: The Theme of Forbidden Knowledge in the Sixteenth and Seventeenth Centuries," Past and Present, no. 73 (1976); 28-41. And not least, to find out what ordinary folk read, see Margaret Spufford, Small Books and Pleasant Histories: Popular Piction

and Its Readership in Seventeenth-Century England, Athens, University of Georgia Press, 1981. A general introduction to the field of science and gender can be found in the popularizing book by Margaret Wertheim, Pythagorus' Trousers, God. Physics, and the Gender Wars. New York, Times Books, 1995.

القصل الأول

Galileo's miseries with the church are gone over in minute detail in Rivka Feldhay. Galileo and the Church. Political Inquisition or Critical Dialogue?, Cambridge, Cambridge University Press, 1995. Students need not resort to complex notions like "cultural field" or "discourse" to follow the main outlines of the story. Primary sources can be found in Maurice A. Finocchiaro, ed., The Galileo Affiar. A Documentary History, Berkeley, University of California Press, 1989, Everyone should read Pietro Redondi, Galileo Heretic, Princeton, Princeton University Press, 1989. Italy does not get as much attention as it deserves in this book; try the fascinating account in Paula Findlen, Possessing Nature, Museums, Collecting, and Scientific Culture in Early Modern Italy, Berkeley, University of California Press, 1994. For all the background and science left out of this chapter, especially for Kepler who is sadly missing, see Owen Gingerich, The Eye of Heaven. Ptolemy, Copernicus, Kepler, New York, American Institute of Physics, 1993. It is also a good place to go for Copernicus. One of the most important and fascinating topics to emerge in the study of science and culture since the 1960s is the role of magic in the new science. The locus classicus of those studies is Frances Yates, Giordano Bruno and the Hermetic Tradition, Chicago, University of Chicago Press, 1964. Perhaps the most interesting link between magic and scientific practice occurs in early modern medicine. There the leading figure is Paracelsus, See A. G. Debus, The English Paracelsians, London, Oldbourne, 1965. Francis Bacon is so very important in the story that links the new science to the reform of learning as well as to technology. The best places to begin with Bacon are Paolo Rossi, Francis Bacon: From Magic to Science, Chicago, University of Chicago Press, 1968; and B. Farrington, The Philosophy of Francis Bacon, Liverpool, Liverpool University Press, 1964. Bacon's influence is everywhere present in Charles Webster, The Great Instauration: Science, Medicine and Reform, 1626-1660, London, Duckworth, 1975. And he was an inspiration to the founding of the Royal Society; see J. R. Jacob, "Restoration, Reformation and the Origins of the Royal Society," History of Science, 13 (1975): 155-76, which is a basic essay on the social and ideological origins of the society. For an essay that places Bacon into the context of economic ideology, see James R. Jacob, "The Political Economy of Science in Seventeenth-Century England," in Margaret C. Jacob, ed., The Politics of Western Science, 1640-1990, Atlantic Highlands, N.J., Humanities Press, 1994, pp. 19-46.

القصل الثاني

Finally Descartes has a good biography in English. See the account in Stephen Gaukroger, Descartes. An Intellectual Biography, Oxford, Clarendon Press, 1995. A provocative study of Descartes's psychology appears in John R. Cole, The Olympian Dreams and Touthful Rehellion of René Descartes, Urbana/Chicago, University of Illinois Press, 1992. The argument that up until the condemnation of Galileo in 1633 Descartes was not that concerned about skepticism seems a bit strained. To get through the complexities of Descartes's metaphysics, turn to

Daniel Garber, Descartes' Metaphysical Physics, Chicago, University of Chicago Press, 1992. For insight on a way to read texts that anchors them within their social milieux, see Bruce S. Eastwood, "Descartes on Refraction: Scientific Versus Rhetorical Method," Isis, 75 (1984): 481–502. There is also much wisdom in A. I. Krailsheimer, Studies in Self-Interest: Descartes to La Bruyère, Oxford: Clarendon Press, 1962. Do not forget the now old, but always valuable Martha Ornstein, The Role of Scientific Societies in the Seventeenth Century, Chicago, University of Chicago Press, 1928. One of the best studies on French science is Roger Hahn, The Anatomy of a Scientific Institution: The Paris Academy of Sciences, 1666–1803, Berkeley, University of California Press, 1971.

القصل الثالث

The Royal Society commands a large literature summarized without much interpretative framework in Michael Hunter, Establishing the New Science, The Experience of the Early Royal Society, Woodbridge, U.K., Boydell Press, 1989; to be used with caution. To begin a survey of the Merton thesis and its enormous influence try I. Bernard Cohen, ed., Puritanism and the Rise of Modern Science: The Merton Thesis, edited with . . . K. E. Duffin and Stuart Strickland, New Brunswick, N.J., Rutgers University Press, 1990. Henry More has a biography in A. Rupert Hall, Henry More: Magic, Religion and Experiment, Oxford, Blackwell, 1990. For a short account of Newton and his influence see Betty Jo Teeter Dobbs and Margaret C. Jacob, Newton and the Culture of Newtonianism, Atlantic Highlands, N.J., Humanities Press, 1995. Many scholarly works on Newton's science abstractly conceived exist. One place to start is a collection of essays from various decades by A. Rupert Hall, Newton, His Friends and His Foes, Aldershot, U.K., Ashgate Publishing, 1993. For background and handy identifications try Derek Gjertsen, The Newton Handbook, New York, Routledge & Kegan Paul, 1986. There is also a more technical work than any of the others, but it is helpful: Paul Theerman and Adele F. Seeff, eds., Action and Reaction. Proceedings of a Symposium to Commemorate the Tercentenary of Newton's "Principia", Newark, University of Delaware Press, 1993. On Boyle there is the brilliant study by James R. Jacob. Robert Boyle and the English Revolution, New York, Burt Franklin, 1977, Locke now has an all encompassing study in John Marshall, John Locke. Resistance, Religion and Responsibility, Cambridge, Cambridge University Press, 1994. For an intelligent discussion of Hobbes's absolutism see Johann P. Sommerville, Thomas Hobbes. Political Ideas in Historical Context, New York, St. Martin's Press, 1992.

القصل الرابع

The period when science becomes a major intellectual force within Western culture can be dated as roughly 1680–1730, the so-called crisis of the European mind. The student can begin with the old but classic, English translation of Paul Hazard, The European Mind: 1680–1715, New Haven, Yale University Press, 1953. There are many minor yet wonderfully fascinating historical characters that make up the story of the crisis. There was also the redoubtable Henry Stubbe in England; see James R. Jacob, Henry Stubbe: Radical Protestantism and the Early Enlightenment, Cambridge, Cambridge University Press, 1983. One other essay takes an approach to the crisis that rightly emphasizes its relationship to the English Revolution: J. G. A. Pocock, "Post-Puritan England and the Problem of the Enlightenment" in Perez Zagorin, ed., Culture and Politics: From Puritansism

to the Enlightenment, Los Angeles, University of California Press, 1980. For a figure in both worlds, presecular and scientific, see James E. Force, William Whiston: Hones Newtonian, Cambridge, Cambridge University Press, 1985. To show how complex this period can be take a look at Andrew C. Fix, Prophecy and Reason. The Dutch Collegiants in the Early Enlightenment, Princeton, Princeton University Press, 1991.

القصل الخامس

There is a book that is basic to this chapter, Larry Stewart. The Rise of Public Science. Rhetoric, Technology, and Natural Philosophy in Newtonian Britain, 1660-1750. Cambridge, Cambridge University Press, 1992. For Scotland and the depth of scientific learning there see "Literacy, Education and the Culture of Print in Enlightenment Edinburgh," History (October 1993); 373-92; and S. Shapin, "The Audience for Science in Eighteenth Century Edinburgh," History of Science, 12 (1974): 95-121; and S. Shapin, "Property, Patronage and the Politics of Science: The Founding of the Royal Society of Edinburgh," British Journal for the History of Science, 7 (1974): 1-41. For a good survey of eighteenthcentury science in the British Isles but also in Europe, consult M. Crosland, ed., The Emergence of Science in Western Europe, London, Macmillan, 1975. For the complexity of economic life see Roy Porter and John Brewer, eds., Consumption and the World of Goods, New York, Routledge, 1993. There is also the helpful general study that puts the Royal Society in perspective: James E. McClellan III, Science Reorganized: Scientific Societies in the Eighteenth Century, New York, Columbia University Press, 1985. The larger question of science and industrial growth is tackled and somewhat downplayed in Peter Mathias, "Who Unbound Prometheus? Science and Technical Change, 1600-1800," in Peter Mathias, ed., Science and Society, Cambridge, Cambridge University Press, 1972. There is much more work to be done on the British literary and philosophical societies, and there are various model studies that can be imitated-for example, R. B. Schofield, The Lunar Society of Birmingham, Oxford, Clarendon Press, 1963; E. Robinson, "The Derby Philosophical Society," Annals of Science, 9 (1953): 359-67. Someone needs to write about the eighteenth- and early nineteenthcentury engineers as the real but peculiar type of enlightened philosophes they were. Scientific culture in Continental Europe during the eighteenth century needs work, and that of course requires a knowledge of various European languages. For further reading, as opposed to research, see J. L. Heilbron, Electricity in the Seventeenth and Eighteenth Centuries: A Study of Early Modern Physics, Berkeley, University of California Press, 1979. For a discussion of the lives of some of those who prospered in eighteenth-century Britain, and how much they could prosper through overseas trade, see David Hancock, Citizens of the World. London Merchants and the Integration of the British Atlantic Community, 1735-1785, Cambridge, Cambridge University Press, 1995.

القصل السادس

There are now many good biographies of leading eighteenth-century British scientists, although the Watt family needs to be done again. The family papers have now all made their way to the Birmingham City Library, and the latest collections have been used to paint the portrait found in this chapter. Any work on

this period should begin with A. E. Musson and Eric Robinson. Science and Industry in the First Industrial Revolution, New York, Gordon and Breach, 1989 [reprint of 1969 edition]. Sir Joseph Banks 1743-1820. London, British Museum. 1988, by Harold B, Carter, is found in any good research library. Banks has another very good biography in John Gascoigne, Joseph Banks and the English Enlightenment, Useful Knowledge and Polite Culture, New York, Cambridge University Press, 1994. There is an older book that must be used with caution: I. G. Crowther, Scientists of the Industrial Revolution, London, Cresset Press, 1962. For social history see Leonore Davidoff and Catherine Hall, Family Fortunes, Men and Women of the English Middle Class, 1780-1850, London. Hutchinson, 1987. I have benefitted from the context provided in Jan Golinski, Science as Public Culture: Chemistry and Enlightenment in Britain, 1760-1820, Cambridge, Cambridge University Press, 1992. For more detail than I have been able to give here about original science in the social circle of Watt, see David Knight, Humphry Davy, Science and Power, Cambridge, Cambridge University Press, 1992. For the Scotland of the Watt's see R. A. Houston, Social Change in the Age of Enlightenment Oxford, Clarendon Press, 1994.

القصل السايع

There have been no good comparative studies of educational systems at the beginning of modernity. So bits and pieces have to be borrowed to fill in the picture. The best overview of physics and mechanics for the period remains J. L. Heilbron, Electricity in the Seventeenth and Eighteenth Centuries: A Study of Early Modern Physics, Berkeley, University of California Press, 1979. For Spain see David Goodman, "Science and the Clergy in the Spanish Enlightenment," History of Science, 21 (1983): 111-40. Germany now can be approached through the excellent work of Richard L. Gawthrop, Pietism and the Making of Eighteenth-Century Prussia, Cambridge, Cambridge University Press, 1993. The Dutch Republic can be approached initially in Margaret C. Jacob and Wijnand Mijnhardt, eds., The Dutch Republic in the Eighteenth Century. Enlightenment, Decline and Revolution, Ithaca, N.Y., Cornell University Press, 1993. A good place to begin with French science is R. Rappaport, "Government Patronage of Science in Eighteenth Century France," History of Science, 8 (1969); 119-36. A good general survey of the Austrian Netherlands appeared in 1983; H. Hasquin, ed., La vie culturelle dans nos provinces au XVIIIe siècle, Brussels, Credit Communal de Belgique. An indispensable bibliography is W. Baeten et al., eds., Belgie in de 18de eeuw: Kritische Bibliografie, Brussels, 1983), published for the Contact-groep 18de eeuw and usable in French as well. The western colony of the Austrians receives an intelligent discussion in Franz A. J. Szabo, Kaunitz and Enlightened Absolutiom, 1753-1780, Cambridge, Cambridge University Press, 1994.

القصل الثامن

The whole of French inventiveness in the eighteenth century has now been mapped, with some good work also on the English, by Liliane Hilaire-Pérez, Inventions et Inventeurs en France et en Angleterre au xviiié siècle, 4 vols., University of Lille, Doctorate de l'Université de Paris I Panthéon-Sorbonne-UFR d'Histoire, January 1994. Some of her work first appeared in "Invention and the State in

18th-Century France," Technology and Culture, 32 (1991): 911-31. The role of science in the French Revolution and the whole question of radical science can be approached through an old but good work. L. P. Williams, "The Politics of Science in the French Revolution," in M. Clagett, ed., Critical Problems in the History of Science, Madison, University of Wisconsin Press, 1959, pp. 291-308; and R. Darnton, Mesmerism and the End of the Enlightenment in France, Cambridge, Mass., Harvard University Press, 1968. On French science in general see: Thomas Hankins, Science and the Enlightenment, Cambridge, Cambridge University Press, 1985. All of J.R. Harris's work on technology transfer to France is important. Start with I. R. Harris, "Michael Alcock and the Transfer of Birmingham Technology to France before the Revolution," Journal of European Economic History, 15 (1986): 7-59. See also the excellent account in Gwynne Lewis, The Advent of Modern Capitalism in France, 1770-1840. The Contribution of Pierre-François Tubeuf, Oxford, Clarendon Press, 1993. The relationship between the Revolution and economic change should be approached through Jean-Pierre Hirsch, "Revolutionary France, Cradle of Free Enterprise," American Historical Review, 94 (1989): 1281-89. The Revolution and the spurt forward in science education is nicely summarized in Jean G. Dhombres, "French Textbooks in the Sciences 1750-1850," History of Education, 13 (1984): 153-161. See also Robert Fox, ed., Technological Change, London, Harwood, 1996.

القصل التاسع

More basic research is needed on the day-to-day use of technical knowledge in the Industrial Revolution. The book to help with that research remains A. E. Musson and E. Robinson, Science in the Industrial Revolution (1969), cited earlier, A case study of one of the new sciences and its relation to industrialization is R. Porter, "The Industrial Revolution and the Rise of the Science of Geology," in M. Teich and R. M. Young, eds., Changing Perspectives in the History of Science, London, Heinemann, 1973, pp. 320–43; and see also A. Thackray, "Science and Technology in the Industrial Revolution," History of Science, 9 (1970): 76–89. For intelligent thoughts on science and agriculture see Simon Schaffer, "A Social History of Plausibility: Country, City and Calculation in Augustan Britain," in Adrian Wilson, ed., Rethinking Social History, Manchester, Manchester University Press, 1993.

مع إقرار المزيد من المؤرخين بالأهمية المركزية للعلم والتكنولوجيا في تشكّل الثورة الصناعية الأولى، أخذت تنمو الحاجة إلى تاريخ عام وجيد لإنجازات الثورة العلمية. وكتاب «الثقافة والحضارة العلمية وتشكّل الغرب الصناعي» يفسر هذه العملية التاريخية بالنظر إلى كيف ولماذا أصبحت المعرفة العلمية هذا الجزء المكمّل من التراث الحضاري في أوروبا. وبسعيه لفهم الأصول الثقافية للثورة الصناعية للقرن الثامن عشر، ينظر هذا الكتاب أولاً إلى التراث العلمي للقرن السابع عشر، ويركز ليس فقط على إنكلترا ولكنه يتابع بدراسة تاريخ العلم والتكنولوجيا في فرنسا وهولندا (الأراضي المنخفضة) وألمانيا.

وبهيكلية مقارِنة يفسر هذا الكتاب لماذا كانت إنكلترا ناجحة بهذا القدر في هذه المرحلة الانتقالية أكثر من أندادها في القارة الأوروبية. وهذا الكتاب يدمج العلم بالاهتمامات الدنيوية، مركزاً بشكل أساسي على رجال الأعمال المبادرين والمهندسين الذين امتلكوا نفاذ بصيرة علمية والذين كانوا متحمسين ليربحوا من الامتيازات التي وفرتها المعرفة العلمية، مثبتين أنه، خلال أو اسط القرن السابع عشر، كان العلم البريطاني يُعرض ضمن إطار إيديولوجي يشجع الرفاه المادي. ويتضمن الكتاب مختصرات يمكن قراءتها للإنجازات العلمية الأساسية للتواصل بشكل أفضل مع التجديدات الإبداعية المركزية لتلك المرحلة، كما أضيفت خبرات علمية حديثة للمساء المرات الثقافي للعرب. ويصهره تاريخ العلم والتكني الماح المرات المقانية التواصل مع التحديدات الإبداعية المعلم في المرات الثقافي للعرب. ويصهره تاريخ العلم والتكني

المؤلفة

م**ارغريت جاكوب** أستاذة التاريخ في جامعة كاليفورنيا في لوس





